الإنسان والبيئة والمجتمع

دکتورة **سوزان أحمد أبو ريـــــــّ** کليــــّة الأداب ـ جامعة حلوان

دَارالْمعضَّ، البَّعَامعَيْنَ ١٠ شرويه اللياملة ت ١٩٣٠١٦٢ و ١٨٣٠١٦٢



الإنسان والبيئة والمجتمع

دكتورة سوزان أحمد أبو رية كلية الآداب ــ جامعة حلوان

Y ...

وَاللَّهُ صَلَّى الْجَامِعَينَ و صديد اللَّهُ الْجَامِعِينَ و عندالله الله الله و ١٩٢١٤٦٠

ا لإهــداء

إلى كل قطرة مسساء

إلى كل حسبة تسسراب

إلى كل نسممة هواء

إلى كل زهرة وشجرة وكانن حي على أرضنا المقدسة ألف تمية

من أجلك يا ابني... من أجلك يا ابنتي وأنا أرى في وجهكما كل وجه من وجوه أبناء بلادي وأبنائي الطلاب جاء كتابي هذا مفعما بالأمل والحب.

سسوذان أبوريسة

مقدمية

منذ بدأت الخليقة ومصير الإنسان مرتبط كل الارتباط بما يحيطه ويكتنه من بيئة، يبحث بين مكوناتها عما يسد رمقه ويكسو جسده ويعينه على قضاء شتى ما يتطلع إليه من احتياجات.

√ وتعد البيئة المحلية _ بالنسبة للإنسان _ بهثابة هذه الرقعة من الكوكب الأرضى بمختلف ما فيها مع غيره من الأرضى بمختلف ما فيها مع غيره من كائنات، ودواب وجماد، تتوسطها أرض من يابسة وماء، قد تكون قاحلة أو جرداء وقد تطوى بين ثنائيها أنفس الكنوز وأعظم الثروات، وتعلوها سماء قد تكون صافية أو ملبدة بالغوم وبتوسطها الأرض، والسماء فضاء فسيح يتأثر طقسه ومناخه بالموقع الجغرافي لهذه البيئة المحلية. ✓

هذه البيئة بما فيها من يابسة وماء وفضاء وسماء وأحياء راقية وكاثنات دقيقة. هي التي نطلق عليها اسم «البيئة النيوفيزيائية» وبعد هذا الطراز من البيئات هو الأساس الذي يتأثر به ويتجاوب معه الإنسان في شتى ما يقوم به من أوجه نشاط، وبقدر مدى تأثر وبخاوب الإنسان لهذا الطراز الرئيسي من البيئات، وبقدر استغلاله الرشيد لما به من مكونات وإمكانات. يكون مصيره ومدى بخاحه في معترك الحياة. /

ويعتبر الإنسان أحد العوامل الهامة فى النظام البيئى، بل هو أهم عناصر الاستـهـالاك التى تعميش على سطح الأرض، ولذلك فـإذا تدخل فى هذا التوازن الطبيعي دون وعى أو تفكير قد يفسده.

وقد نشأ الإنسان الأول في بيئات محلية تفيض مواردها عما يتطلبه من شتى الاحتياجات، وبعد الاكتشافات الطبية عبر السنين والثورة الصحية، حدث انخفاض شديد في نسبة الوفيات لاسيما وفيات الأطفال وصاحبه ارتفاع متزايد في متوسط الأعمار بين الكبار، ومن ثم نتج عن هذا الانفجار السكاني الذى نشاهده الآن في كثير من البلدان، بل وسيزداد في المستقبل بازدياد ما ييتكره الإنسان في ميادين الطب الوقائي والعلاج.

وكان من الطبيعي للمحافظة على مدى التوازن بين الموارد البيشية والاحتياجات الإنسانية أن تصاحب هذه الزيادة العددية في العناصر البشرية زيادة عائلة في الموارد البيثية، خاصة فيما يختص بمساحة وإنتاجية التربة ومقارمة ما يصيب النباتات من آفات بما ابتكره من تقنيات أو اكتشفه من مبيدات، كما كان لابد له من الانجاه إلى الصناعة لاستيفاء ما ينقصه من احتياجات.

وكان من نتائج هذه الثورة الزراعية والصناعية، أن أخذ الإنسان يستنفد ما في البيئة من موارد وطاقات، وظهرت تبعاً لذلك آثار جانبية تتمثل فيما يقرم به الإنسان حالياً من استنفاد للموارد البيئية غير المتجددة مثل البترول، والمعادن والمياه الجوفية، وما أدخله على البيئية في ثورته الزراعية من شتى الكيماويات والمبيدات، وما استجد من ملوئات صناعية تتيجة لاحتراق الوقود، وما تنفشه عوادم المصانع والسيارات، وما تلفظه المصانع ذاتها من شتى النفايات. وكانت النتيجة عدم قدرة البيئة على تخمل آثار تلك الملوثات والنفايات وذلك لأن دورات العناصر المعروفة ليس لديها القدرة على تخليلها أو تلافي أضرارها، ومن ثم كانت لها آثارها البعيدة المدى على البيئة ذاتها وعلى توازنها.

كان هذا الاعتمال في التوازن بين الموارد البيئية والاحتياجات الإنسانية نتيجة للانفجار السكاني التزايد بمثابة نذير للأم الغنية بعدد سكانها كي تصل جاهدة على استثمار جميع ما لديها من إمكانيات وطاقات بيئية عن طريق التنمية الشاملة.

لابد أن تتضمن عمليات حسن استثمار الموارد البيثية والتنمية متغيرات

جذرية للطاقات البشرية علمياً وتقنياً وثقافياً واجتماعياً لاستغلال مكونات البيئية البيوفيزيائية استغلالا نموذجياً.

لذلك فلابد للمؤسسات الإعلامية والثقافية والتعليمية أن تقوم بنشر الوعى والمعرفة حول عناصر البيئية وأهمية المحافظة عليها، وكذلك طرق التعامل مع البيئة في ضوء الأخطار الكبيرة التي نشأت والتي قد تنشأ في المستقبل بسبب سوء معاملة البيئة.

إن المؤسسات التعليمية بجميع مستوياتها - وخصوص الجامعات. مدعوة الآن لتيني يرامج تعليمية تهدف إلى زيادة الوعى والمعرفة بتأثير النشاطات المختلفة على البيئة، والتي تؤثر على تدهورها، وعجيلها إلى عالم غير متوازن بيئياً، وبالتالى غير صالح لاستمرارية الحياة.

لابد للجامعات والمعاهد العليا أن تترجم مسئوليتها نحو البيئة إلى مواد دراسية تقدمها ضمن خططها الدراسية لتوسيع مدارك الطلاب وزيادة معارفهم يكيفية التعامل مع البيئة، وكيفية اتخاذ القرارات السليمة عند القيام بالنشاطات المختلفة بعد تخرجهم وانخراطهم في العمل والمجتمع مع مراعاة البعد البيئي.

الجامعات والبيئة:

لم تعد قضية البيئة في العقد الأخير من القرن العشرين قضية ثانوية فقد انسج مفهوم الإنسان للبيئة ليشمل جميع جوانب حياته (اللبيئة هي المجتمع الميئة الميئة على وجوده (١٦) من ينتهجها .. البيئة هي المجتمع وأخلاقياته.. باختصار البيئة هي وجوده (١٦).

فقضية البيئة هي قضية بقاء الإنسان على هذا الكوكب أو فنائه، (١) الأب بوحنا سليم سمادة، دور الجامعات في بناء الإنسان وتطوير العالم، دار عبر الشرق للمنظورات، لبنان ١٩٨٦، من ٢٤.

فالبيئة إذن ليست قضية ترف ولكنها وجود وفكر ومنهج وعلم . وقد نبع من ذلك اهتمام الدولة بالبيئة وتبنى مؤسساتها العلمية لقضية البيئة وعلى رأسها تضية الند. فإما نكون أو لا نكون، ولم يعد هناك وقت أو مجال للمزايدة فى هذا المجال فلما أن نحافظ على ما تبقى لنا على هذا الكوكب أو أن نتمادى فى قتانا البيئة فنفنى مهها.

ولم تتخلف الجامعات المصرية عن هذا الواجب القومى فأنشأت إدارة لخدمة المجتمع وتنجية البيئة بالكليات الجامعية وتدريس الثقافة البيئية بالحلماء أو المجامعات (فالجامعات (فالجامعات (فالجامعات المجامعات في المختمع وهي المنارة التي تفرز العلم والفكر والوعى والمعرفة فكان من الطبيعي أن تتصل بالمجتمع وتلتحم معه وتخص أبناءها على احترام البيئة ودفع الآخرين إلى احترامها وتعديل سلوكهم البيئي. فمن مميزات العلم الحديث وإمكانياته الجامعية دوره في تغيير المجتمع وتطويره من خلال الأفراد والجماعات في حقول الأخلاق والمدنية والارتقاء الإنساني.

فعن طريق تدريس الثقافة البيئية بالجامعات وعن طريق التحام الطلاب مع بيئة الجامعة، نستطيع إنقاذ البيئة التي هي شريان الحياة وأمل وجود الإنسان على كوكب الأرض.

يهدف هذا الكتاب: إلى ترشيد الطالب بماهية النظام البيثي وما به من شتى المكونات والطاقات، ليكون الطالب ملماً في المراحل الأولى لتعليمه بما يحيط به من موجودات وأحياء، ولاستغلال ما تتأصل فيه عند هذه المراحل من نزعة حب الاستطلاع، فموضوع المرجع الجامعي الحالي يهدف بوجه خاص إلى إبراز العلاقة بين البيئة والإنسان وما استحدثه بوسائله النسموية نتيجة لثورته الزراعية والصناعية ... من تغيرات قد تلحق بالنظام البيئي بعض الأضوار أو تؤدى به إلى الانهيار، وإيضاح السبل الكفيلة بتفادى مثل هذا الانهيار. إن الحضارة والمدنية في عصرنا الحالى هي محصلة النفاعلات والتجاوبات المستمدة من قدرات الإنسان ... العلمية والتقنية والتنموية ... وبين مدى استغلاله الراشد والمثمر للمصادر والطاقات البيئية، فإن سمت هذه القدرات كانت الحضارة والمدنية، وإن وهنت كان التخلف والهمجية.

وعلى ضوء هذه الاعتبارات بدأ يختفى التصنيف القديم للأم من حيث كونها متقدمة أو نامية أو متخلفة، وبدأ بعض العلماء يصنفون الأم حسب معايير اقتصادية جديدة تعتمد على قدرة الموارد والطاقات البيئية على العطاء، وعلى قدرات العناصر البشرية المتصيرة لهذه الأمة وعلى حسن استشمار وتنصية هذه الموارد والطاقات. وقسمت تبماً لذلك إلى أربع مجموعات (٢٠):

المجموعة الأولى: أم (غنية ـ غنية): وهى الأم المتميزة بموارد وطاقاتها البيئية وبعناصرها البشرية وبما حققت من تنمية لهذه الموارد.

المجموعة الثانية: أم (غنية ـ فقيزة): وهى الأم الننية بمواردها الخام وطاقاتها البيئية والفقيرة بمقوماتها من العناصر البشرية وقصورها في تنمية هذه الموارد.

المجموعة الثالثة: أمم (فقيرة ـ غنية): وهى الأم الفقيرة بمواردها الطبيعية وطاقاتها البيئية والغنية بعناصرها البشرية المميزة، وهذه العناصر تستطيع نجاح استثمار وتنمية هذه الموارد والطاقات القليلة.

المجموعة الرابعة: أم (فقيرة فقيرة): وهى الأم الفقيرة بمواردها وطاقاتها البيئية وبمناصرها البشرية المتميزة وتصورها في التمية، وهو ما يعبر عنه بالفقر المزدوج.

مصطفى عبد العزيز مصطفى، الإنسان والبيئة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٧٨.

وإذا كانت تلك المعايس البيئية هي التي تستغل حالياً في تقييم الأم وإرساء قواعد حضارتها، وإذا كانت العناصر البشرية المتميزة _ علمياً وتقنياً _ هي التي تعمل على إبراز هذه الحضارة وتنميتها. فلابد من تدعيم التخصصات العلمية الختلفة في الجامعات بدراسات بيئية تعمل على تثقيف حذه العناصر البشرية إيان دراستها الجامية وتنمية مقوماتها.

وإذا كانت الكليات الجامعية تتباين فيما بينها من حيث توجيه اختصاصاتها فإن المتخرجين فيها بوجه عام لابد وأنهم سيتعاملون مع البيئة كإطار يعيش فيه ويتجاوب معه الإنسان.

وعلى قدر سلامة العقول الموجهة يستقيم الجهاز البيئي ويؤتى أطيب الشمار. ولقد أصبح التعليم البيئي من المواد الأساسية التي تدرس بالأم المتقدمة في كثير من الجامعات، كما أنشأت وزارة خاصة بشئون البيئة في بعض أتعال العالم وخاصة الآن في مصر.

ومن ثم فالهدف الأساسى من المرجع الحالى (الإنسان والبيئة والمجتمع) هو ترشيد وتثقيف الطالب الجامعى بالبيئة كإطار للحياة وإبراز دور الإنسان كالمقل الواعى والمدبر للجهاز البيئي بوجه عام كى يشعر الشباب الجامعى بمسئوليته فى المجتمع بعد تخرجه كصائع قرار ومخطط منقذ فى تدبير الآثار البيئية التى تنشأ عن تنفيذ ما أسهم به من مشروعات.

وينقسم الكتاب إلى أبواب ثلاثة:

الباب الأول: يتناول مفهومات البيئة وتعريفاتها وعناصرها وأنواع البيئات مع عرض لمشاكل التلوث البيثي والتشريعات الخاصة بحماية البيئة مع دراسة البيئة الاجتماعية وعلاقتها بالإنسان، ثم نظره إلى المستقبل .

يستعرض الباب الثاني مشكلات البيئة في مصر والحلول المقترحة لها.

ويعرض الباب الثالث لدراسة ميدانية اجتماعية وأنثروبولوجية لبعض مظاهر الزياهور البيئي في الجتمعات العشوائية.

الباب الأول

مدخل إلى علم البيئة

الفصل الأول: البينة (المفهوم وتعريفه) الفصل الثاني: البيئة ومكوناتها.

الفصل الثالث: البيئة كموضوع للدراسات الإنسانية.

الفصل الرابع: ملامح أزمة البيئة.

الفصل الحامس: البيعة والمستقبل.

الفصل الأول

البيئة : المفهوم وتعريفه

ثانياً : مفهوم البيئة وهدف علم البيئة. «ثالثاً: تعريفات البيئة.

أولا : مقدمة عن البيئة عن

حثالثًا: تعريفات البيئة. رابعًا: البيئة مجال اهتمام علمي وعالمي

أولا/ مقدمة عن البيئة:

حين بدأ الإنسان تاريخه على الأرض كان كل همه حماية نفسه من غوائل وشرور العوامل البيئية، وخاصة ما يحيط به من حيوانات ضارية، وكاثنات دقيقة تفتك به، وتغيرات في درجات الحارارة وظروف طبيعية قاسية من سيول وزلازل وبراكين وغيرها، ودار الزمان دورته فأصبح همنا الآن هو حماية البيئة الطبيعية من غوائل أثر الإنسان عليها وتدخله السريع لتغيرها. فمنذ الأزل جد الإنسان واجتهد لتسخير الطبيعة لإشباع حاجائه (١١) الختلفة وزيادة وفاهيته، فاستحدث الآلات والأدوات واستخدام العلم والتكنولوجيا للاستفادة بمواردها الطبيعية، والانتفاع بخيراتها الكثيرة التي أودعها الخالق العظيم في هذا الكوكب.

ونما لاشك فيه أن الإنسان أحرز في شتى نواحي الحياة المختلفة إنجازات عظيمة، بدأ أثرها في وقيه الأجتماعي والحضارى، إلا أن مشكلة تلوث البيغة بدت على قمة المشاكل الرئيسية لإنسان القرن المشرين إذ تبين أبه بأخذه بأسباب العلم والتكنولوجيا لزيادة رخائه ورفاهيته، واجه مضاعفات هذا الرخاء وتدهور البيئة وفسادها بما يهدد باختلال التوازن البيئي لقد حسب الإنسان أنه قد سخر الطبيعة وسيطر عليها ولكنه اكتشف أنه أصبح ضحية ابتكاراته وأسير مخترعاته. لقد اعتقد أنه بذلك يحمى مستقبله ويؤمنه فإذا به يهدده ويكاد يودي به(٢).

وهكذا وجد الإنسان نفسه في أزمته مع بيئته، وأخد يلمس يوماً بعد آخر أنها غير قادرة على أن تعطيه اليوم ما كانت تمنحه بالأمس، ومن ثم أصبحت التكنولوجيا تقف في قفص الاتهام ينظر إلى موالدها المادية بعين (۱) تغير مجلس الدوري، قضايا البيئة والتنمية في مصر (النظافة العامة ومذكلات البيئة)، تغرير وقم لا ندايد 1917 مر. ٨

(۲) تقرير مجلس الشورى، قضايا البيئة والتمية في مصر (اللياه والمعرف الصحى)، التقرير رقم ٨٠.
 ١٩٩٢ م ١٠ ١٩٠٠

الشك والربية بسبب القلق الشديد من آثارها الضارة على البيشة وبسبب نموها السريع غير المنضبط.

ودالبيشة هى الإطار الذى يعيش فى الإنسان ويحصل منه على مقرمات حياته من غلاء وحمل منه على مقرمات حياته من غلاء وحساء ودواء ومأوى ويمارس فيها علاقاته مع أقرانه من بنى البشرا ١٠. وفى ضوء هذا المعنى فإن البيئة ليست مجرد عناصر طبيعية (كالماء والهواء والتربة والمحادن والنباتات والحيوانات ومصادر الطاقة) وإنما هى أيضًا رصيد الموارد المادية والاجتماعية المتاحة فى وقت ما لإشباع حاجات الإنسان وطلعاته.

وبهذا فإننا نتناول البيئة من الزاريتين الطبيعية أو الفيزيقية Physical على Environment والزاوية الاجتماعية Social Environment، على الاهتمام بطبيعة النفاعل بينهما.

وفى ضوء هذه الأهمية صارت البيئة مجالا للاهتمام العلمى تلتقى فيه وتنطلق منه العديد من العلوم الطبيعية (كعلوم الأحياء والنبات والطب والهندسة والجغرافيا) والعلوم الاجتماعية (كعلوم النفس والاجتماع والأنثروبولوجيا) وهنا يلقى كل علم منها الضوء عل جانب منها، فتساهم العلوم مجتمعه فى فهم البيئة وعناصرها وتيسير تكيف الإنسان معها.

وتكاد مشكلة سوء استخدام الموارد الطبيعية وأثرها في البيغة، واستنزاف المقاصر، المقومات الأساسية فيها تكون كبرى المشكلات التي يواجهها عالمنا المعاصر، والتي حملت العديد من المهتمين بالشئون البيئية، جماعات وأفراد، على رصد ظواهر هذه المشكلة وتقييم أبعادها وتخليل انعكاساتها على إنكانات النمو المتوان في ضوء ارتباط البيئة البشرية بالسياسات التي تعتمدها

د. على مكاوى، الجوائب الاجتماعية والثقافية للخدمات الطبية، دار للمرفة الجامعية، الإسكنارية، ١٩٨٨، ص ٢٧٨.

الدول لحماية مواردها، وترشيد استخداماتها، ومعالجة التدهور الذي يهدد قدرتها على التجدد والبقاء.

وقد أسهمت القدرة التكنولوجية في إحداث نقلة هامة في المستويات المادية للمجتمع الحديث ولكن الإسراف في استنزاف الموارد الطبيعية الذي رافت تلك الثورة، وإخضاع التنمية لمنطق الأرقام فقط دون الاعتراف بارتباط التنمية بالبيئة نفسها، ودون وقاية هذه البيئة من أي استخدام ضار لما فيها من ثروات أو حفظها للأجيال القادمة . كل ذلك أدى إلى حدوث مشاكل بيئية وأدت تلك الممارسات وخاصة خلال النصف الثاني من هذا القرن إلى إفقار الحياة على سطح الأرض وإحداث اختلال في الموازين الدقيقة للبنية الطبيعية للكرة الأرضية ظهر جانب منه بصورة سريعة في حين انقضت عقود كثيرة على جوانبه الأخرى قبل أن يتنبه الإنسان لها.

وهكذا زادت حركة التصحر نتيجة إهمال الزراعة في السهول وتوالت الفيضانات المدمرة بسبب قطع الغابات من الجبال واستخدمت المواد الكيمائية بصورة عشوائية، وأغرقت الموارد المائية الطبيعة بالفضلات البشرية والصناعية فتلوث النطاق المائي، وتسربت السموم في باطن الأرض فتضاءلت الثروة البحرية، واختل توازن الكائنات المائية الحية في أجزاء كثيرة من البحار، كما أسهم نقث النفايات الغازية في الجو زيادة نسبة السموم في الهواء وحييلها إلى أمطار حارقة أثرت في دورة الأمطار فأصبح الجفاف مشكلة لكثير من الأقطار.

ولا تقتصر المشكلة على الاستنزاف المستمر والمنظم للموارد الطبيعية فحسب، بل فى تأثير ذلك فى المناخ النفسى الذى يعيشه المجتمع المعاصر والذى يمانى منه الإنسان من الإحساس بالانقطاع عن الطبيعة الأم وخوفه من الأخطار التى تكمن داخلها والشعور بالاغتراب الروحى فى عالم فقد رعبته فى الدفاع عن حقه هى الوجود. لقد شاءت حكمة الله سبحانه وتعالى أن يجعل من الأرض محور الحياة الإنسانية في هذا النسق الكونى العظيم، فأمدها بجميع ما يحتاج إليه الإنسان من نبات وحيوان، وأدار المياء على سطح الكرة الأرضية في تناسق وتوازن نكادلا بخد لهما شبيها في هذا الكون، فتجسدت المحجزة الإلهية الكبرى في مجدد الحياة في دورات متتابعة متكاملة مكنت الإنسان من الإفادة من الثروات الطبيعية الهائلة والتمتع بما في الأرض من مياه وغابات ومعادن وغيرها، ومن تطوير حضارات متقدمة أثرت على الحياة البشرية، وأتاحت لها فرصة الارتقاء بالجهد الإنساني لتحقيق التنمية والرفاهية للملايين من مكان هذا العالم.

وببين الدراسات التي قام بها علماء الطبيعة أن الأرض في وضعها الحالى قد تكونت خلال با يقارب مليون سنة. ولكن الإنسان لم يظهر على وجهها إلا منذ آلاف السنين. ورغم هذا فإن الحضارة البشرية الحالية، تعتبر في مرحلة الطفولة من عمر الزمان. ويتضح لنا حداثتها إذا علمنا أن أقدم الحضارات المروفة لدينا لا تتجاوز في عمرها ستة الاف سنة.

وقد عمل الإنسان منذ وجوده على الأرض على استغلال مواردها الطبيعية لبناء الحضارة الإنسانية الحالية. إلا أن وبيرة استغلاله لهذه الموارد قد ازدادت بصورة مذهلة خلال القرون الأخيرة حتى بلغت ذروتها في القرن العشرين، فأفسدت قدرتها على التجدد التلقائي، وأخلت بالتوازن الطبيعي للمياه، وركزت على الأنشطة الإنمائية التي لم تضع الاعتبارات البيئية في حسابها.

وقد أخد الوعى بأبعاد تلك المشكلة ينتشر بين المتقفين، وانضحت الحاجة إلى توفير المعلومات العلمية والتقنية والاقتصادية اللازمة لبيان الأساليب الواجب اتخاذها للمحافظة على ثروات الأرض، وصياغة سباسات دولية لحماية موارد الكرة الأرضية الطبيعية وخاصة الأساسية منها كالمياه والهواء والغابات وغلاف الكرة الأرضية

النظام البيعي:

البيئة هى الحيز الذى يعيش فيه الإنسان ويمارس نشاطه، ونقصد بالنظام البيثي (١) أنه يشتمل على عناصر من مجموعات أربع تربط فيما يينها أواصر التفاعلات البيئية، ويتبين النظام من الأمور التالية(٢).

- (١) مجموعات من الكائنات الحية البنائية والحيوانية، بعضها ذات أجسام ضخمة وبعضها ذات أجسام دقيقة. وينتظم بينها تقسيم للعمل، يقوم النبات الأخضر (سواء أكان شجرة في غابة أو أعشاب أو حشائش في مناطق الاستبس أو السافانا أو طحالب في البحر، بوظيفة البناء الأولى. النبات الأخضر هو وحده القادر على تخليق المواد العضوية المحملة بالطاقة والماء.
- (٢) مجموعات الماء وعناصر التربة وما فيها من مواد غذائية تدخل في دورة تتابع سلسلة الفذاء أو غاز ثاني أكسد الكربون يدخل إلى النبات في عملية البناء الضوئي.
- (٣) مجموعات القوى والظروف وهى فى أغلبها عناصر كونية كطاقة الشمس وهى المصدر الرئيسي للطاقة التي تتخلق منها القوى جميماً. طاقة الشمس هي المصدر اللى تستمد عليه عمليات البناء الضوئى في النبات الأخضر، وهى مصدر الحرارة ودفع الرياح وعامل البخر ودورة المياه. ويتبع هذا توزيع الحرارة والمطر فى كوكب الأرض (المناخ) يضاف إلى ذلك قوى الأنهار وظواهر النيارات البحرية.

p.2349

د. محمد عبد الفتاح القصاص، البيئة والتنبية، أفسطس ١٩٩٥، تقرير منشور، ص ٢.
 (2) Ayres. R. 11.1989, Industrial Metobolism, In technology and Environment, US National Academy for Engineering, Washingthon, D.C.,

(٤) مجموعات من التفاعلات الفيزيقية والكيمائية الحيوبة تربط بين مكونات المجموعات الثلاث السنابقة في آواصر معتمدة على التوازن وتربط كل ذلك في حركة متسقة هي العمليات البيئية التي تربط بين الكائنات الحية (تقسيم العمل). وموجز هذه العمليات جميماً دورة المؤاد المتوالية ومسرى الطاقة من ضوء الشمس إلى النبات الأخضر، وفي تنابع سلسلة الغذاء إلى أن تخرج في تفكيك الخلفات وتسرى في الوسط البيعي.

العمليات البيثية في حالة الفطرة متوازنة، والنظام البيئي إذا تعرض لطارئ مخدث الاضطرابات كتوبات الجفاف أو الفيضانات أو المواصف أو ارتفاع درجات الحرارة والطبيعة قادرة على التضميد واستعادة التوازن.

وهكذا نجد أن البيئة في إطارهاالأوسع هي المحيط الحيوى، وهو إطار الحياة على كوكب الأرض، ويتألف من الطبقات السفلي من الغلاف الجوى (الهواء) والطبقات السطحية من الأرض اليابسة والطبقات السطحية من الكتلة المائية.

أطر الحياة البشرية:

تعيش المجتمعات الإنسانية في إطار منظومات رئيسية ثلاثة: المحيط الجوى، المحيط المصنوع، المحيط الاجتماع (١١).

والمحيط الجوى هو المنظومة الطبيعية وإطار البيئة الفطرية. المحيط الاجتماعي هو ما وضعه الإنسان من مؤسسات يعتمد عليها فَي إدارة المحلاقات الداخلية بين أفراد المجتمع، والعلاقات بين المجتمع والمنظومات الأخرى الطبيعة والمصنوعة.

UNCED, 1992 Report of the United Nations Conference on Environment and Development (Rio do Janeiro, June, 1992), No. 1, p. 486, N.Y., 1993.



التفاعلات المتعددة الانتجاهات التي عمدت فيما بين المنظومات الثلاث هي عمليات الحياة والتنمية بالنسبة للمجتمع. وتعقد هذه التفاعلات يرجع إلى الخلافات الفطرية في الأصل والضوابط والامتداد الزماني والمكاني لكل من المنظومات الثلاث.

المحيط الحيوى جزء من بناء الكرة الأرضية وما يحيط بها، وهو بدوره جزء من النظام الكونى الذى لا يخضع لإرادة الإنسان ولا إلى تحكمه، ويرجع تاريخ المحيط الحيوى إلى ملايين السنين، أى أنه سابق بمدى واسع لتاريخ الإنسان.

وبهسئ المحبط الجوى للإنسان الحيز الذى يميش فيه والمناصر التي يحولها إلى سلع، المحيط المصنوع من عمل الإنسان ومكوناته مثل مؤسسات الصناعة والنقل والاتصالات تخت سيطرة الإنسان بالكامل.

بعض مكونات المحيط المصنوع مثل النظم الزراعية يديرها الإنسان ولكنها لا تكون تخت مخكمه الكامل لأنها مانزال مخت تأثير عوامل المحيط الحيوى الطيمي مثل المناخ.

المحيط الاجتماعي من صنع الإنسان أيضاً ولكنه تطور على مدى القرون من تاريخ الإنسان أنه يجمع المؤسسات السياسية والاقتصادية والثقافية السائدة في المجتمع وبعض هذه المكونات يرجع تاريخه إلى الماضى (الدين، الدمتور، التراث، الثقافة، الخ).

إن التفاعلات بين هذه المنظومات هي نبض الحياة في المجتمع المنتظم ونورد هنا بعض الملاحظات العامة عن هذه التفاعلات:

(أ) عمليات الحياة والنشاط في المجتمع تتصل بتحويل عناصر المحيط الحيوى إلى موارد، وتتم عمليات تنمية الموارد في إطار التفاعل بين المنظومات الثلاث(١).

(ب) لتكون التنمية متواصلة ومستمرة ينبغى أن تبقى مخرجاتها في حدود طاقة النظام الطبيعي، أى أن لا يتجاوز حجم ما يجمعه أسطول الصيد من الأسماك قدرة النظام البيعى على تكثير جماعة السمك، أى قدرته على ضبط عملياته في مقابلة أثر الإنسان..

(ج) للنظم البيئية التى يضمها المحيط الحيوى قدرة فطرية على تنظيف المات. أما إذا أضاف الإنسان أحمالا إضافية من نفايات نشاطه ومخرجات حياته بما يزيد على قدرة النظام البيئي على تنظيف المات (أي هضم النفايات) تراكمت هذه المخلفات وأصبحت من ظواهر التلوث البيئي، وأغلب هذه الملوثات مركبات صناعية أو إفرازات عمليات صناعية تتم في إطار الحيط المهنوع.

(هـ) ليس الإنسان مركز كل هذه التفاعلات بين المنظومات الثلاث ولكنه عنصر من عناصر كل منها. تتفاعل النظم الثلاث بفعل الإنسان وعمله وتتيجة هذا التفاعل تؤثر على حياة الإنسان. فالإنسان هو سبب هذه الآثار وهو المتأثر بها أيضاً.

⁽١) د. عبد الفتاح القصاص، البيئة والتنمية، مرجع سابق، ص ٨

لابد من العمل على تخقيق التوازن بين تفاعلات المنظومات الثلاث ومن ثم تكون التفاعلات على أساس الاستمرار، فالبيئة لا توجد كمجال معزول عن الأفعال والطموحات والحاجات البشرية ومحاولات الدفاع عنها بمعزل عن الهموم الإنسانية. فالبيئة حيثما نعيش جميعاً.

وهناك انجاهات بيئية تهدد بتغيير كوكينا تغييرا جذريا وتهدد بالخطر حياة العديد من أنواع الكائنات الحية التي تقطنه ومنها الجنس البشري. ففي كل سنة تتحول ستة ملايين هكتار من الأراضي الجافة المنتجة إلى صحارى لا قيمة لها. وخلال ثلاثة عقود يمكن لهذه أن تبلغ حجم المملكة العربية السعودية تقريباً. وهناك أكثر من أحد عشر مليون هكتار من الغابات تدمر سنويا، ويمكن أن يعادل هذا خلال ثلاثة عقود منطقة بمساحة الهند، ومعظم هذه الغابات تتحول إلى أراضي زراعية من الدرجة الدنيا العاجزة عن تأمين غذاء الفلاحين المقيمين بها. وفي أوروبا تقتل الأمطار الحمضية الغايات والبحيرات، وتدمر التراث الفني أو المعماري للشعوب، وتؤدى إلى تحمض أجزاء هائلة من التربة يشكل غير قابل للإصلاح، ويؤدى حرق الوقود إلى نشر غاز ثاني أكسيد الكربون في الجوء مما يتسبب في الزيادة التدريجية للحرارة في العالم، كما يؤدي استعمال البيوت الزجاجية في وقت مبكر من القرن القادم إلى الزيادة في معدل درجة الحرارة بصورة عامة، مما يؤثر على مناطق الإنتاج الزراعي، وإلى رفع مستويات البحار وغرق المدن الساحلية، وإحداث الاضطرابات في الاقتصاديات القومية، كما تهدد غازات صناعية أخرى باستنزاف غلاف الأوزون الذي يحمى الكرة الأرضية إلى الحد الذي يمكن أن يرفع بشكل حاد عدد إصابات الإنسان والحيوانات بالسرطان، وتتعرض للاختلال دورة الغذاء في المحيطات، كما تطرح الصناعة والزراعة مواد سامة في مكونات الدورة الغذائية للإنسان.

علاقة التنمية بالبيئة:

لقد تنامى إدراك الحكومات والمؤسسات الدولية بالنسبة لاستحالة فصل قضايا التنمية الاقتصادية عن قضايا البيئة . فالكثير من أشكال التنمية يستنزف موارد البيئة التى ينبغى أن تقوم عليها التنمية. كما أن تدهور البيئة يمكن أن يقوض التنمية الاقتصادية والفقر هو السبب الرئيسى والتيجة الرئيسية لمشاكل البيئة العالمية، لذلك فليس من المجدى أن تعالج مشاكل البيئة بدون منظور واسع يشمل العوامل الكامنة وراء الفقر العالمي واللامساواة الدولية.

ودفعت هذه المخاوف الجمعية العامة للأمم المتحدة في عام ١٩٨٣ إلى تشكيل (اللجنة العالمية للتنمية والبيئة) وتعتبر هذه اللجنة جهاؤا مستقلا مرتبطاً بالحكومات وبنظام هيئة الأمم المتحدة ولكنه خارج نطاق سيطرتها.

أزمة جيل (أجيال المستقبل) (١)

إن العديد من الجهود الحالية المبلولة لحماية التقدم الإنساني وتققيق المفود حات الإنسانية تستنفد من موارد البيئة، التي هي على وشك النفاد، بعمورة أكبر وأسرع من إمكانية أدائها في المستقبل بدون إصابة هذه الموارد بالإفلاس. وقد تؤدى هذه العملية إلى أرباح معينة لجيلنا، لكن أطفالنا سيرثون الخسائر فنحن نقترض من رأسمال البيئة للأجيال المقبلة دون توفر النية أو الإمكانية لمسداد هذه القروض. ولعل أطفالنا سيلعنونا للطرق التي نستخدمها في تبدير الموارد، ولكنهم قطعا لن يستردوا ما ندين لهم به. فنحن نفعل ما نفعل للأننا يمكن أن نفلت من العواقب الوحيمة. أما أجيال المستقبل فلا تمارس حق التصويت ولا تملك قوة أو سياسة أو أموال إنها لا

⁽١) انظر في هذا الموضوع : مستقبلنا المشترك، اللجنة العالمية للبيئة، ترجمة محمد كامل عارف. مجلة عالم المعرفة، العدد ١٤٤٧، أكتوبر ١٩٨٨، الكيمت

تستطيع خدى قراراتنا. لكن نتائج التبلير الحالى تقضى بسرعة على الخيارات أمام الأجيال المقبلة ومعظم صناع القرار الحاليين سيكونون قد غادروا الحياة قبل أن تظهر الآثار الأكثر وطأة للمطر الحمضى وازدياد حوارة الأرض، واستنزال الأوزون، أو التصحر الواسع الظاهر وفقدان أنواع من الكاتنات الحية.

﴿ ثَانِياً _ مفهوم البيئلا:

السبئة مصطلح أو لفظ شائع الاستخدام في الأوساط العلمية في الوقت الراهن، كما يشيع استخدامه أيضاً عند عامة الناس. وفي ضوء تلك العمومية نجد تمريفات عدة تختلف باختلاف علاقة الإنسان بالبيئة، فالمدرسة بيئة والجامعة بيئة والمصنع بيئة والمجامعة بيئة والمصنع بيئة والمجامعة بيئة والمصلم كله

((وعندما خلق الله سبحانه وتمالى الكائنات الحية خلق معها رزقه (۱) وزودها بأدوات دفاعية تزود بها عن نفسها وتؤمن استمراوها وبقائها وكان المقل نعمة من الله تعالى زود به الجنس البشرى الذى واح يستخدمه من تطوير مقومات وجوده)بيد أن البعض أساء استممال هذه النعمة فحولها إلى تنقمة تهدد وجوده وكيانه. بل وتهدد بفناء الحياة الكونية في الحقبة الزمنية الحالية. ونتيجة لعبث البشر بالطبيعة كان التلوث الذى أحد يتفاقم بخطورة والذى أصبح في مقدمة هواجس البشر في عصرنا الحالي (۲).

وتكمن الخطورة في عجز الطبيعة، واستيعاب الملوثات وتمثلها وهكلما بدأت آثار التلوث تبرز على الكائنات الحية. تدمير النظام البيئي، انقراض أو (۱) د. رئيد المعده، د. محمد سعيد صبابتي، البية ومشكلاتها، الجلس الوطني للثقافة والفنون والآفاب، المدد ٣٢ من سلسلة عالم المراة، الكويت، ١٩٧٩، ص ١٢

 (٣) و رجيه جميل البعيني، د. خالد محمد القاسمي، أمن وحماية البيئة، دار الثقافة العربية للنشر والتوزيع، الشارقة، الإطراف العربية، فبرلير ١٩٩٧، ص ١٦. شهه انقراض لأجناس عديدة من النباتات والحيوانات البرية والبحرية، أمراض وأويئة لـم تعرف من قبل.

والمفهوم العلمي الدقيق للبيئة على جانب من التعقيد، فحتى فترة وحيزة كانت تعرف بأنها مصطلح عام يقصد به كافة الأشياء والقوى والظروف التي تؤثر على الفرد. إلا أنه قد تزايد الاهتمام بالبيئة منذ الستينيات جرت محاولات لتحديد هذا المفهوم بشكل أدق وكان من أهم الحاولات ما أبر في المؤتمر الدولي للتعليم العام اللبي نظمته هيئة اليوسكو عام ١٩٦٨ وفرف البيئة بأنها وكل ما هو خارج ذات الإنسان، ويحيط به بشكل مباشر أو غير مباشر، وجميع النشاطات والمؤثرات التي يستجيب لها ويدركها من خلال وسائل الاتصال المختلفة المتوافرة لديه. ويشمل ذلك تراث الماضي من عادات وتقالد وأعراف ومكتشفات الحاضرة.

ويلاحظ عمومية هذا التعريف وشموله، وهذا يتناسب مع المرحلة الزمنية المصاحبة له.

وهناك تعريف آخر لفهوم البيئة في البحث العلمي هو والتعامل الحكيم مع البيئة بما يستهدف المافظة على مواردها وصيانتها ثما قد يواجهها من مشكلات أو يهددها من أعطار سواء في شكل تلوث أو ضوضاء أو استنزاف للموارده.

ويعتبر علم البيئة من أحدث العلوم ويمكن تخديده بأنه علم إنقاذ البيئة من المحدوما. وقد بدأ الإنسان معظم علاقته بالطبيعة بشكل واضح في العام ١٩٣٣ حيث تم تنظيم معرض صناعي في الولايات المتحدة الأمريكية، وفي مدينة شيكاغو تخديداً، تخت عنوان ٤عصر التطورة كان المهدف منه أن يضع الإنسان التقدم الصناعي في خدمة البيئة لا أن يقع أسير العلم والتطور التكنولوجي ولذلك تفاقمت الخاطر البيئية التي صنفها الإنسان

يخت مسميات براقة كالتنمية والتقدم والتحديث وغيرها، وزادت مشكلات تلوث البيئة.

والآن وقد استبد الفلق بالإنسان حول مستقبل حياته في البيئة، فبدأ يراجع نفسه في طريقة تعامله مع عناصرها ومكوناتها واتجه نحو التخطيط لمواجهة مشكلاتها في الوقت الحاضر، والإعداد لتلافيها في المستقبل.

وفى ضوء ذلك شهدت السبئينيات والثماتينيات زيادة كبيرة فى المتمامات المتمامات العلماء بموضوع البيئة لمواجهة مشكلاتها والتخطيط لها والتوعية بها والدعوة إلى اعتدال الإنسان فى تعامله مع عناصرها والقاه المنوء على الخاطر الصحية والأمراض الجديدة. وهنا تصدت علوم كثيرة لموضوع البيئة بكل مجالاتها ومنها علوم الطب والبيولوجيا والزراعة والجغرافيا والهندسة والاجتماع والأنثروبولوجيا وعلم النفس. وبهمنا فى صياق الكتاب علم الاجتماع والأنثروبولوجيا.

ثالثًا _ تعريفات البيئة:

تشتق لفظة البيعة في اللغة العربية من الفعل الثلاثي «بوأه أو وتبوأه» أى اتخذ مكاناً وجعله مستقراً له، فالبيعة هي الوسط المخيط الذي يحيا فيه الإنسان مع كل ما يلزم من مقومات حياته ويمارس فيه علاقاته مع غيره من يني البشر(۲). إلى جانب لفظة البيئة، شاعت أيضاً كلمة أيكولوجيا وتعني علم البيئة. ويختلف الباحثون حول أول من وضع تسمية أيكولوجيا Ernest Hacckel أرنست همكيل Ernest Hacckel مراسفالاح المعالم البيولوجي الألماني أرنست همكيل Ernest Hackel كاصطلاح

محمد مدحت إسلام: الناوت مشكلة المصرة الجلس الوطني الثقافة والفنون والآداب، العدد ١٥٢ من سلسلة عالم المرفة، أغسطس ١٩٩٦، الكويت ، ص ٩٠٨.

⁽٢) د. إحسان على محاسنه، البيئة والصحة العامة، دار الشروق للنشر والتوزيع، عسال، الأوداء ١٩٩١، ص ١٧

علمى في لغة الطبيعة ليدل به على تكيف الكائنات الحية بالنسبة إلى محيطها ١٩٨٥ (١٨٨٥) أول من وضع محيطها ١٩٨٥ (١٨٨٥) أول من وضع تسمية أيكولوجيا Ecology أوعلم البيئة، وقد أخذه من المصطلح اليوناني Oikos بمعنى (House) وصكن أو منزل، ولوجوس Oikos أيكوس Oikos أيكوس Oikos أي علم المسكن أو علم الموطن وهو علم يهستم بدراسة الكائن في وسطه ومنزله، حيث يتأثر الكائن الحي بمجموعة من الموامل الحية (البيولوجية) وغير الحية (كيميائية وفيزيائية) ينتج عنها علاقات قد تكون إيجابية أو صلبية أو كلاهما معا، وغدينا أنه علم يدرس العلاقات الطبيعية القائمة بين الكائنات الحية وبين الخيط الذي تعيش فيه، كما الميض الآخر، ويعرف برنامج الأم المتحدة البيئة بأنها والإطار الذي يحيا فيه الإنسان ضمن بمجموعة من النظم الطبيعية والاجتماعية والثقافية التي تشكل الذورة الحيائية للإنسان والكائنات الأخرى (٢٠).

روعليه فإن البيئة هي ذلك الحيز الذي يمارس فيه البشر مختلف أنشطة حياتهم وتشمل ضمن هذا الإطار كافة الكائنات الحية من حيوان ونبات والتي يتعايش معها الإنسان، ويشكلون سويا سلسلة متصلة فيما بينهم فيما يمكن أن نطلق عليه جوازاً دورات طافات الحياة .

- ويعرف العالم آلان بومبارت Allain Bomibarett علم البيئة بأنه دراسة التوازن بين الأنواع الحيوانية والنبائية وأحيانًا المعدنية، ويهتم هذا العلم بالكائنات الحية، وتغذيتها وطرق معيشتها وتواجدها في مجتمعات أو

 ⁽١) د. حسين طه شجم وآخرون، البيئة والإنسان، دراسات في الأيكولوجيا البشرية، ط٣، وكالة المطوعات، الكويت ١٩٨٤، ص ١١-١٣.

 ⁽٢) الإحلام البيغى: دراسة ونماذج، إعداد برنامج الأم المتحدة للبيئة، سلسلة دراسات اعلامية،
 المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس ١٩٨٧، من ١٤.

بجمعات سكنية أو في شعوب. كما يتضمن أيضا دراسة العوامل غير الحية مثل خصائص المفيزيائية والكيمائية للأرض والمياه وقد تدرج أحياناً في تعريفاتنا بين مصطلح علم البيئة Bcology والبيئة الميطة Environment التي تعرف بأنها ومجموعة النظم الطبيعية والاجتماعية، التي يعيش فيها الكاتئات الحية، والتي تستمد منها حاجاتها وتؤدى فيها نناطاتها(١).

تتألف العوامل الحياتية من مجموعة الكائنات الحية إذ لكل فرد علاقة بأفراد نوعه الذى يعيش معهم، فيكون عرضة لمزاحمتهم تارة، ولمساعدتهم تارة أخرى، كما يتصل مع كثير من أنواع الكائنات الحية في المحيط الذى يعيش فيه فيألف بعض الطفيليات التي تشاركه مأكله ومشربه ومسكنه أو يقع فريسة للمفترسة منها، ويفترس بعض الكائنات الأخرى في البحث عن طمامه ومسكنه.

كذلك تستعمل الكلمة الإنجليزية لكلمة بيئة تتأثر بالبيئة العامة. وقد المنزل أو الموطن أو المخيط الذى تعيش فيه كاتات حية تتأثر بالبيئة العامة. وقد تزايد الاهتمام بمفهوم البيئة Environment خلال المقدين الماضيين بطريقة غير مسبوقة، وظهرت علوم تتخذ من البيئة محوراً لها، وعقدت الندوات والمؤتمرات وأنشئت المؤسسات المتفرعة. وعلى هذا صارت البيئة بؤرة اهتمام العالم والعلماء مع تهاية هذا القرن. كذلك تنوعت المراحل التي تناولت البيئة ووجهات نظر العلماء في دراستها . فالبيئة في علم النبات أو الحيوان أو المينات المعشرات تختلف عن البيئة في علم الاجتماع أو الجغرافيا أو السياسة أو الاختصاد. وبالتالى فليست كل التعريفات المدرجة نخت مسمى البيئة يمكن أن تأخذ بها بل يجب أن تتناول من تعريفات البيئة نسبي فالبيئة لا يمكن الدراسة التي تحن بصددها. ومن هنا فإن تعريف البيئة نسبي فالبيئة لا يمكن (١) د. إحداد على محدودة مرجع مابن، من ١٨٠٨.

تحديدها إلا بالتحديد المسبق للنظام المعنى بالبحث والدراسة.

إلا أن الاستخدام الموسع لكلمة أيكولوجيا قد جاء على أيدى عالم الأحياء إرنست هيكيل Ernest Hacket، وقصد بها العلاقات القائة بين الكاتئات الحية التي تعيش في بقعة محددة وأنماط تكيفها مع البيئة(١). ثم استخدم علماء النبات والحيوان نفس المصطلح بنفس المدى وظل المفهوم ينتشر في دراسات علماء الاجتماع والأنثروبولوجيا والجغرافيا ليعنى علاقة الإنسان بالبيئة الطبيعية والاجتماعية وتفاعله معها.

ودالبيئة ليست مجرد عناصر طبيعية (ماء وهواء وتربة ومعادن وبناتات ومصادر للطاقة وحيوانات) بل هي رصيد المواد المادية والاجتماعية المتاحة في وقت ما، وفي مكان ما، لإشباع حاجات الإنسان وتطلعاته؟، وتمثل العناصر الطبيعية البيئة الطبيعية Physical Environment أو الموارد التي أتاحها الله للإنسان ليستمد منها مقومات حياته كالغذاء والكساء والمأوى والهواء على حين تتمثل الموارد الاجتماعية في البئة الأساسية والمادية التي أقامها.

وبالتالى فيمكن النظر إلى البيئة الاجتماعية Social Environment على أنها الطريقة التى نظمت بها المجتمعات الإنسانية حياتها، وسخرت البيئة الطبيعية لخدمتها كاستعمال الأراضى للرعى والزراعة والسكنى واستخراج ثرواتها الطبيعية والصناعية والتجارة والمعارم والاستشفاء والانتاج والاستهلاك.

على هذا فالبيئة تعنى تخديدًا «الإطار الذى يعيش فيه الإنسان، ويحصل منه على مقومات حياته من غذاء وكساء ودواء ومأوى، «يمارس فيه علاقاته مع أقرانه من البشر، وفى ضوء هذا التعريف فإننا ننظر إلى البيئة من الزاويتين الفيزيقية أو الطبيعية والاجتماعية.

⁽١) د. حسين طه نجم وآخرون، البيئة والإنسان، مرجع سابق، ص ١١،١١

⁽٢) رشيد الحمد وزملاؤه، البيئة ومشكلاتها، مرجع سابق، ص ٢٥.

تعريف البيئة دوليًا:

مع تزايد الاهتمام بالبيئة منذ الستينيات جرت محاولات لتحديد هلا المفهوم بشكل أدق وكان من أهم هذه الحاولات ما أثير في المؤتمر الدولى للتعليم العام الذي نظمه اليونسكو عام ١٦٨ فعرف البيئة دبألها كل ما هو خارج ذات الإنسان، ويحيط به بشكل مباشر أو غير مباشو، وجميع الشاطات والمؤثرات التي يستجيب لها ويدركها من خلال وسائل الاتصال الختلفة المتوافرة لديه (١١). ويشمل ذلك تراث الماضى من عادات وتقاليد وأعراف ومكتشفات الحاضر، ويلاحظ عمومية هذا التعريف وشموله وهذا يتناسب مم المرحلة الزمنية المصاحبة له.

وفى عام ١٩٧٥ فى إطار النشاطات الدولية عُرفت البيئة فى اجتماع بغداد للتربية البيئية بأنها «الملاقة الأساسية القائمة بين المالم الطبيعى الفيزيائي والعالم الاجتماعى السياسي الذى من صنع الإنسان» (ويلاحظ أن هذا التعريف أيضاً عام مع تركيزه على الجانب الفيزيقي والاجتماعي(٢).

وهناك تعريفات أخرى جديدة نلاحظ أن يعضها ركز فقط على الجانب الفزيقي للبيئة. ومن هذه التعريفات تعريف «البي» (٢٦ Allaby (٢٦ حيث عرفها «البيئة هي العوامل الطبيعية والكيميائية والبيولوجية الهيطة بالكائن الح, ويتفق مع هذا التعريفات تعريفات عديدة.

صر ثم نجد مجموعة من التعريفات تركز على الجانب الاجتماعي نقط(1) (١) محمد صابر سليم وتحرون، علوم البيئة، القاهرة، وزارة التربية والتعليم بالاختراك مع كلية التربية بجامعة عن شعر، ١٩٨٨، من ٩

(٢) مجموعة من الأساتلة إشراف د. حسن الجوهرى، البيئة والمتمع، دار المرقة الجامعية،
 ١٩٩٥ مر. ٤

(3) Michael Allaby, Macmillan Dictionary of the Environment, London. Macmillan Press, 1983, p. 16.

 (٤) د. عاطف غيث، قاموس علم الاجتساع، الهيئة المسية المامة للكتاب، القاهرة ١٩٧٩ مر ١٩٦٠ للبيئة ومنها تعريف دد. عاطف غيث، دالبيئة هي كل ما يثير سلوك الفرد أو الجماعة ويؤثر فيها، ونخرج من التعاريف السابقة بأن تعريف البيئة يتضمن العناص التالية(١):

- (١) الإطار الفيزيقي الذي يمثل الأساس الطبيعي لكافة الكاثنات بما فيها الإنسان.
- (٢) الإطار الاجتماعي الذي يمثل الأفراد والجماعات والمجتمعات وما
 اخترعوه من نظم اجتماعية وتكنولوجية للتكيف مع الإطار الفيزيقي.
- (٣) هناك تفاعل متأثر متبادل بين الإطار الفيزيقي والاجتماعي ينعكس
 على الإنسان في مختلف الجوانب الثقافية والسياسية والاقتصادية
 والصحية وبالتالي فهي تثير سلوك الفرد والجماعة والمجتمع كمحاولة
 للتكيف معها.

هدف علم البيعة:

يهدف علم ألبيئة إلى إظهار الخصائص الأساسية للعوامل الحياتية من مجموعة الكائنات الحية وعلاقتها بالعوامل غير الحية. فالكرة الأرضية برمتها نظام بيثى ضخم. غير أن فكرة النظام البيئى تبقى مفيدة داخل علم البيئة الذى هو فرع من فروع علم الحياة (٧).

لذلك فالهدف من علم البيئة: هو دراسة الأنظمة البيئية بالتفصيل ليس لمرفة فعل كل فرد في النظام البيئي الذي ينتمى إليه فحسب بل لمعرفة تأثير هذا النظام أيضاً في الأفراد الذين يتألف منهم.

د. عدلى كامل فرج، النظام البيئي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم والفنوث بالتعاون مع برنامج الأم المتحدة لشتون الميئة، ١٩٧٦

 ⁽٢) يرجيس الجميل، البيئة في المدرسة، الطبعة الأولى ١٩٩٤، CIDS للنشر والطباعة، ص ١٢

رابعاً _ البيئة مجال اهتمام علمي وعالمي.

(أ) علاقة البيئة بالعلوم الأخرى:

يعتبر علم البيئة فرعاً من فروع علم الحياة Biology ، لذا فهو يرتبط ارتباطاً وثيقاً بعلوم الحياة الأخرى. خصوصاً وأن عالم البيئة يستطيع أن يدوس أى نوع أو فعصيلة أو شعبة من الكائنات الحية كالبكتريا والفطريات والطحالب والحشرات والثديات والطيور والزواحف والأصماك والإنسان.

ويوفر علم الفسيولوجيا Physiology (وظائف الأعضاء) المعلومات عن تأثير العوامل البيئية على الناحية الوظيفية في الكائنات الحية، كما يعطى علم التصنيف Taxonomy الوسيلة ليشخيص الكائن الحي غت الدراسة. وكذلك المعلومات حول تأثيرات العزل والسلالات الجغرافية Molecular في تفسير التغيرات الجيئة عندما ترتبط بالظروف البيئة(1).

ولابد لعالم البيئة من الاعتماد على المعلومات المستمرة من العلوم العبيمية الأخرى كالكيمياء والفيزياء وعلم الفلك وعلم المناخ وعلم الأرض وعلم المبيئة المجفرافيا والرياضيات والتي توفر جميعا المادة الأساسية لعلم البيئة فالدراسات الفلكية والجغرافيا والمناخية بجعل من النتائج البيئية أكثر دقة وتميزاً كما أن للعلوم الزراعية وخصوصاً علم التربة ارتباطاً وثيقاً بعلم البيئة إن التربة تعتبر من العوامل المحددة في توزيع النباتات والحيوانات وكذلك استخدام الإحصاء في معاملة النتائج البيئية والتي تصبع أكثر أهمية في تقسير بعض الظواهر البيئية مثل إدياد التعداد السكاني والهجرة.

ونظراً للأهمية البالغة التي تختلها البيئة على خريطة اهتمامات وأولويات الإنسان المعاصر فقد صارت محوراً. لاهتمام العديد من العلوم الطبيعية الإنسانية. وعلى ذلك نجد علم الأحياء Biology يهتم بالمبيئة التي يعيش

⁽١) د إحسان على محاسته: البيئة والصحة العامة، مرجع سابق، ص ٢٢، ٢٤

فيها الكائن الحى (الرحم) وقبل أن يولد، وبعد الولادة، وبحدد الشروط البيولوجية اللازمة للبقاء المدى، وتكيف الكائن الحى مع عناصر البيئة الطبيعية والاجتماعية.

كذلك يهتم عالم النبات بالبيئة كمسرح للإنبات، وسياج يحيط بالنبات وبساعده على النمو وازدهاره أو على ذبوله واندثاره. فلكمية الماء والرطوبة والحرارة تأثير كبير على النبات(١١).

وبالمثل يهتم علم الاجتماع بالبيئة كمجموعة من العناصر الطبيعية والاجتماعية التي تؤثر على سلوك إلإنسان، وتفاعله مع الآخرين وتوجه نشاطه الاجتماعي وجهة معينة، كما تحدد له في الغالب طبيعة النشاط الاقتصادي كالرعي والصيد والزراعة والتجارة... إلخ.

ومن ناحية أخرى فإن علم الاجتماع يهتم يدراسة النظريات التى تقوم بين الوحدات إلتى يتقسم إليها المجتمع يهتم يدراسة النظريات التى وحدة، وتأثير العوامل الجغرافية الفيزيقية على النظم الاجتماعية وبالتالى على البناء الاجتماعي (٢٠). ويلقى علم الاجتماع الضوء على عسملية التكيف الاجتماعي مع البيئة ، سواء اكتفى المجتمع باستفلال ما تقدمه البيئة من ثروة أو سيطرة على تلك البيئة ، واكتشف مصادرها ومواردها الدفينة ، وشكم فيها وشكلها بطريقته الخاصة حسب احتياجاته التكيفية كما هو الحال في المجتمعات الصناعة.

فى نفس الوقت تهتم الأنثروبولوجيا بالبيئة وتعتبر أن النسق الأيكولوجي ركيزة هامة يرتكز عليها المجتمع المحلى. كما أنه يؤلف عنصرا أساسيا من (١) د. فتحى عبد العزيز أبو راضى، المناخ والبيئة، دواسة فى المناخ التطبيقي لبيئة داتنا النيل، دار المعرقة الجامية، الإسكندية 191، ص. ٣.

(٢) د. أحمد أو زيد، البناء الاجتماعي: مدخل لدراسة الجتمع، ج٢، الأبساق، الكتب الجامعي
 الحديث، الإسكندية، ص ١٨٠، ٨٨.

عناصر البناء الاجتماعي، نظراً للعلاقات القوية المتبادلة بين الظواهر البيئية وبين بقية أنساق البناء الاجتماعي، وإذا كان عدم سقوط المطر في المناطق الصحواية يؤثر في النسق الاقتصادي والنسق القانوني والنسق السياسي، فإنه __ في مجتمعات شرق وأواسط أفريقيا _ لا يمكن تفسيره إلا في ظل النسق الديني حيث يشير إلى عصيان الإنسان وخروجه على القيم الخلقية وتقاليد المجتمع(۱). وهكذا يهتم الأنثروبولوجي بالتفاعل القاتم بين الإنسان والبيئة ولم يخب الطب عن السياحة هو الآخر، بل أدلى بدلوه حول ارتساط مشكلات الصحة بظروف البيئة ومشكلات التنمية. وقد أوضحت الدراسات مشكلات الصحة بظروف البيئة الصناعية _ غلى سبيل المثال _ على صحة الإنسان خلوت الهواء يسبب أمراض الجهاز الهضمي، وتؤدى بعض الظروف السكنية إلى الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي كالسل، والمواد السامة تؤدي إلى الرسان . أما تلوث الماء والزئيق والنيكل التي تنتقل للإنسان مسببة أمراض الخليس والنيكس والنيكس والنحوي والالتهاب الكبري والايفود وأمراض أخرى مستعصية (١).

كما نجد أن علم الهندسة يهتم بالبيئة وخاصة أقسام العخطيط الهمرانى التى تقوم بإنشاء المدن الجديدة واختيار البيئات المناسبة للتوسع الهمرانى، كما تقوم بمد إمدادات المياه والصرف الصحى فى القرى والنجوع وإصلاح عيوب شبكات المياه والصرف الصحى فى القاهرة وإغافظات، كما تقوم أقسام الهندسة الميكانيكية والمدنية بوضع مواصفات قياسية خاصة بالتركيبات الصحية المنزلية للتقليل من فاقد المياه وتدعيم الأجهزة التى تختص بجودة الإنتاج للأدوات الصحية، وسلامة شبكات

⁽١) الرجع السابق، ص ١٤، ١٥

 ⁽٢) د. علي المكاوى، الآثار الصحيحة المترتبة على الناوث البيش داخل المعنع وخارجه، المركز القومي للبحوث الاجتماعية، القاهرة، مارس ١٩٩٠ ء ص ١١٩

ومواسير المياه والصرف الصحى. وتطويع التكنولوجيا منخفضة التكاليف لمعالجة مياه الشرب والصرف الصحى في الريف والصعيد كما تقوم أتسام الهندسة الختلفة بعلاج عيوب التلوث الناتج عن التصنيع بؤضع فلاتر خاصة لمداخن المصانع لعلاج تلك المشكلة.

وتشترك الجغرافيا هي الأخرى مع العلوم الأخرى فيالاهتمام بالبيئة، ضمن أحد فروعها وهو الجغرافيا المناخية. وفي هذا الفرع يركز الجغرافي على تأثير المناخ على حياة الإنسان(١٠. ويؤكد على أن طاقة الإنسان وصحته يرتبطان ارتباطاً وثيقاً بالعوامل الجوية أكثر من أى عنصر آخر من عناصر أخر من عناصر أخر من

(ب) فروع علم البيئة:

يندرج غت علم البيئة فرعان أساسيان هما: علم البيئة الفردية بدارج غت علم البيئة الفردية Autecology. ويهتم عالم البيئة الفردية بدراسة أفراد معينين أو نوع واحد أو يتعدى ذلك لدراسة مجموعة قليلة مترابطة من الأنواع تعيش مع بعضها وتتأثر بيعضها وبالبيئة المحيطة. ويعد هذا الانجاه الأكثر حدالة في الدراسات البيئية. فعن طريق الحصول على معلومات أكثر وأدق من كل نوع بذاته نحصل على عدد كبير من المعلومات عن المجتمع أو النظام البيئي الذى تتمعى إليه الأنواع المدروسة. ويرتبط العلم ارتباطاً وثيثاً بالمناخ المحلى وهو دراسة شروط مناخية خاصة تختلف أحيانا عن المناخ العام اختلاقاً كبيراً وتنتج هذه الشروط المناخية عن وجود عوائق المخرافية صغيرة، تتأثر النباتات والحيوانات اللافقارية بالمناخ المحلى أكثر من الحيوانات المتقلة.

وبهتم علم البيئة الجماعية بجميع نواحي الحياة بما في ذلك النباتات

⁽١) د. فتحى أبو راضى، المناخ والبيئة، مرجع سابق، ص ٥٩.

والحيوانات والعناصر اللا أحيائية البارزة في منطقة معينة، ويتعرض في دراسته اللى مجموعة من الكائنات تكون مجتمعاً. وقد يمتد إلى دراسة نظام يمينى مثل يبئة الأنهار وبيئة المستقعات وبيئة الصحراء وبيئة الغابات. وعليه يشمل علم البيئة دراسة بيئة الغرع Species Ecology وبيئة الجماعة Ecology بيئة الخرة Community Ecology ، بيئة المختمع Ecology ، بيئة النظام البيئة دراسة المحاد، وبيئة المياه العلمة، وبيئة اليابسة ١٦٠ . كما وبيئة المياه العلمة، وبيئة اليابسة ١٦٠ .

(ج) البيئة مجال اهتمام عالمي ودولي:

تكاد مشكلة سوء استخدام الموارد الطبيعية وأأرها في البيئة، واستنزاف المقرمات الأساسية فيها تكون كبرى المشكلات التي يواجهها عالمنا المعاصر، والتي حملت العديد من المهتمين بالشئون البيئية، جماعات وأفراد، على وصد ظواهر هذه المشكلة وتقيم أبعادها، وتخليل انعكاساتها على إمكانات النمو المتصل المتوازن في ضوء ارتباط البيئة البشرية بالسياسات التي تعتمدها الدولة لحماية مواردها، وترشيد استخداماتها، ومعالجة التدهور الذي يهدد قدرجة على التجدد والبقاء. أن مشاكل البيئة والآثار الضارة للتلوث أصبحت على درجة من الخطورة والأهمية الكبرى، مماحدا بالمنظمات الدولية إلى محاولة اتخاذ الإجراءات والتدايير للحد والتخفيف من آثارها، حيث أن نظرة المجتمع الدولي للبيئة الطبيعية على أنها ثروة عالمية يجب الحفاظ عليها. وذلك من خلال وضع النظم والأساليب الاقتصادية في محاولة لتنظيم علائة الإنسان مع البيئة المحيطة والاستفادة منها وغلم الأضرار بها خلال عمليات التنمية.

ومن هنا ألفت الأم المتحدة في عام ١٩٨٣ لجنة عالمية للبيئة والتنمية برئاسة رئيسة وزراء النرويج آنذاك.

⁽¹⁾ South Wick C.K., Ecology and the Quality of our Environment, op.cit., p. 10.

عمد المجتمع الدولي إلى عقد اتفاقيات دولية تقصد الإصحاح البيعي. (١١)

اتفاقية فينا لحماية الأوزون والبروتوكول الملحق (مونتريال) واتفاقية تغيير المناخ، اتفاقية التنوع البيولوجيء اتفاقية التصحر.

والقصد من هذه الانفاقيات التحقق من الالتزام القانوني لدول العالم للتعاون بقصد درء الخطر.

قدمت وثيقة الاستراتيجية المائية لصون الطبيعية (۱۹۸۰) ووثيقة مستقبانا المشترك (تقرير لجنة الأم المتحدة للبيئة والتنمية (۱۹۸۷). مفهوم التنمية المتواصلة كواحدة من الأسس الرئيسية المستقبلنا. وكانت فكرة التنمية المتواصلة هي حجر الزاوية في مداولات مؤتمر الأم المتحدة للبيئة والتنمية (۱۹۹۷). ولتكون التنمية متواصلة ينبغي مخقيق التوازن بين تفاعلات المنظومات الثلاث التي يتألف منها إطار الحياة المجتمع البشرى: الطبيعية ــ المتقمم.

مراحل العمل الدولي:

لقد كان هناك أوقات للتفاؤل والتقدم في أعوام الستينات، عندما كان هناك أمل أعظم في عالم جديد أكثر شجاعة. وفي أفكار دولية تقدمية. فالمستعمرات التي تخظى بالمزارد الطبيعية استقلت وأصبحت دولا مستقلة أما في أعوام السبعينيات كانت هناك سلسلة مؤتمرات للأم المتحدة تقدم الأمل يتعاون أعظم في القضايا الرئيسية فغي شهر أكتوبر ١٩٧٧ انعقد بمدينة استكهولم بالسويد مؤتمر يتبع الأم المتحدة (للبيئة البشرية) للشعوب الصناعية والنامية معا لتوصيف احقوق، الأسرة البشرية في بيئة صحية منتجة. وتبعت ذلك سلسلة اجتماعات حول حقوق الإنسان في غذاء كاف، منتجة. وتبعت ذلك سلسلة اجتماعات حول حقوق الإنسان في غذاء كاف، لتحديد عدد أفراد الأسرة؟؟).

 ⁽١) د. محمد عبد القتاح القصاص؛ البيئة والتنمية، مرجع مايق، ص ١٥
 (٢) مستقبلنا المشترك، عظم المعرفة، مرجع سايق، ص ٢٣٣-٣٢٣

ويتيمز المقد الحالى بالعراجع عن الاهتمامات الاجتماعية، ولكن هناك مشاكل عاجلة ولكنها معقدة. تتعلق بيقائنا ذائد، زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية، والخطر الذى يهدد طبقة الأوزون المحيطة بالأرض، والصحارى التي تلتهم الأراضى الرراعية (١). إن تردى البيئة كان في بادئ الأمر مشكلة تخص الأم الفنية بصورة أساسية نتيجة للثورة الصناعية. أصبح الآن الوضع مسألة حياة أو موت بالنسبة للأم النامية. فهذا التردى جزء من التدهور البيئى والاقتصادى المتصل الذى وقعت في شراكه الشعوب الأكثر فقراً.

لقد ساعدت قضية البيعة، وبما أكثر من أى قضية أخرى، على بلورة الشعور بأن الإنسانية مستقبلا مشتركا، ولقد أصبح مفهوم التنمية المستديمة مستخدما ومقبولا الآن بشكل واسع، باعتباره إطاراً يجب على كل البلدان النية والفقيرة أن تعمل فيه وما يهمنا هنا . فهى الأثار المترتبة على إدارة الشقون العالمية البيعية. لقد تمت خطوات كبيرة وسريعة تجاه إنشاء نظام لإدارة الشقون البيعة لمالمنا الإنساني من أجل تحقيق التنمية المستديمة على الصحيد العالمي من خلال إدارة المناوعات البيئية عبر الحدود، وحماية المشاعات العالمية، والآن شحكم المعاهدات؛ الغلاف الجوى، والجيمات، والأنواع المهددة بالانقراض، ومنطقة القطب الجنوبي، والإنجار في النفايات الساعة؟

وقد اضطلع برنامج الأم المتحدة للبيئة بدور رئيسى فى التفاوض بشأن
هذه الانفاقيات ومتابعتها، وذلك بالتعاون مع مجموعات من المنظمات
المالمية للأرصاد الجوية، والمنظمة البحرية الدولية، كذلك قدمت منظمات
غير حكومية من قبيل الإنتخاد العالمي لحفظ الطبيعة، ومعهد الموارد العالمية،
والصندوق العالمي للطبيعة. مساهمات مهمة من خلال خلق مناخ مشجع
(۱) المرجم المابي، مر ۱۸ ما ۱۸۰۸.

⁽٢) جيران في عالم واحد، عالم المرقة، مرجع سابق، ص ٤٨-٥٠.

لعمل الرسمى من أجل محسين الإدارة البيئية. تمثلت ا ددى نتائج مؤتمر الأم المتحدة بالبيئة والتنمية بمدينة ريو دى جانيرو بالبرازيل فى يونيو ١٩٩٧ فى إنشاء لجنة التنمية المستديمة، وهى هيئة حكومية دولية تتألف من (٥٢) عضواً وتعمل الآن كمركز تنسيق داخل منظومة الأم المتحدة من أجل شخفيق الترابط والتنسيق بين البرامج الثي تقوم بتنفيذها وكالات الأم المتحدة المختلفة. كذلك حدث تقدم في معالجة مؤتمر أعمال القرن (٢١) لقضايا تدمير طيئة الأرزون وارتفاع حرارة كوكب الأرض وتدهور الأراضى والتصحر ومؤتمر كيوتو في اليابان في نهاية عام ١٩٩٧ الذي خصص في البحث عن أنجح الطرق لمواجهة احترار الأرض (تزايد حرارة الغلاف الجوى بسبب النفايات الفازية)(١).

برنامج عالمي للتغير:

بدأ الاهتمام بالبيئة في بداية التسعينيات حيث بدأت المشاكل البيئية في التفاقم وتضاعف الوعى الجماعي بضرورة وقف الأضرار والهدر البيئيين لما يمثلانه من تهديد واضح لمسقيل الإنسانية.

لذلك كان هناك دعوة عاجلة من الجمعية العامة للأم المتحدة لصياغة اقتراحات محددة تتعلق بوضع استراتيجيات للبيئة بعيدة المدى للوصول إلى تنمية مستديمة في عام ٢٠٠٠ وما بعدها، وإلى اقتراح بتعاون أكبر بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة في مجال البيئة، واقتراح بالتعامل مع المشاكل البيئية يطريقة أكثر فاعلية وأصبحت قضية البيئة تمثل موقعاً متقدماً في جدول أعمال واهتمامات المخططين وصناع السياسات، في الكثير من دول العالم في السنوات الأخيرة، كما حظيت هذه القديمة وماوالت باهتمام متزايد على النطاق العالمي.

د. يوسف ناورى، البيئة سؤالا ثقائياً وأفقاً كتنمية مستديمة، جريدة الحياة، الخميس، ٧٧ أغسطس ١٩٩٨، ص ١٤.

وهكذا نجد أن المنظمات الدولية المهتمة بالنواحي البيئية تنظر إلى البيئة على أنها ثروة عالمية، ويتأتى الحفاظ على تلك الشروة من خلال العلاقات والحسابات الاقتصادية التى تنظم العلاقة بين الإنسان والبيئة المحيطة به وذلك حتى يمكن للدول النامية تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية بأقل أضرار ممكنة للبيئة الطبيعية. وتساهم المنظمات الدولية بالتركيز على وضع إجراءات ستؤدى إلى تخفيف الآثار للمشروعات والبرامج الإنمائية على البيئة.

جهود البنك الدولي في مجال القضايا البيئية:

قام البنك الدولى بوصفه أحد المنظمات الدولية المهتمة بالبيئة خلال السنر المالية ١٩٨٩ بتقرير جهوده في إدخال الاعتبارات البيئية ضمن المسئر الرئيسي لسياسته العامة وعملياته، حتى أصبحت الاهتمامات البيئية سمة غالبة الآن في عمليات البنك وفي أنشطة تقييم البحوث والسياسات وفي التدريب والأنشطة الإعلامية. وذلك من خلال زيادة توفر المعلومات البيئية عن مشروعات البنك وبرامجه، وقد ظهر ذلك من خلال:

١ _ الدراسات البيئية لكل دولة.

لمعالجة الصريحة والضمنية للبيئة في عمليات الإقراض التي يقوم بها
 البنك.

٣ وضع خطط العمل البيئية، والتي تخدد الاحتياجات الملحة للدولة في مجال السئة ١١٠.

الدول العربية والمستوليات الإقليمية والدولية:

وتعت أغلب الدول العربية على عدد كبير من الاتفاقيات والمعاهدات الدولية والإقليمية التي تهدف إلى صون البيئة. مثال ذلك: أن مصر طرف

د. منى قاسم، التلوث البيثي والتنمية الاقتصادية، الدار المصرية اللبانية، الطبعة الثانية، ١٩٩٤.

في أكشر من ثلاثين من الانضاقيات، والدول الموقعة تلتزم بإجراءات ومسئوليات وبعد التصديق عليها تصبح جزءًا من القوانين والتشريعات الوطنية.

ولكن بعض الدول وخاصة العربية لا تلتزم بتلك الاتفاقيات مثل اتفاقية بون لصون الطيور المهاجرة، وهذه مسألة ذات أهمية دولية لأن المنطقة العربية تشغل القطاع الجنوبي من حوض البحر الأبيض المتوسط، ومن ثم ففيها سائر المعابر التي تعبر فيها أسراب الطيور في هجرتها الموسمية من الشمال البارد إلى الجنوب الدافيع.

إن الالتزام بالتشريعات الدولية يقتضى أن تنشأ في كل دولة آليات ذات كفاءة تعنى بمتابعة مسئوليات الدولة تجاه المجتمع الدولي. مثال ذلك أن الكثير من الدول العربية ومنها مصر - طوف في اتفاقية واشنطن لتنظيم الإنجار في الحيوانات والنباتات البرية التي يتهددها الانقراض (كسن الفيل - وقرن الخرتيت). وتبع مؤتمر الأمم المتحدة البيئة والتنمية (عقد في البرازيل في يينيه 1997):

اتفاقية نغير المناخ ١٩٩٢، اتفاقية الثنوع البيولوجي ١٩٢، اتفاقية التصحر ١٩٩٤.

تلتزم الدول بموجب كل من هذه الاتفاقيات بإجراءات ودراسات محددة ويمكن أن تعين الموارد الدولية على النهوض بهذه الالتزامات.

وفى أحدث تقرير بيشى أصدره برنامج الأمم المتحدة للبيشة فى أكتوبر ١٩٩٦، ياحت الأرقام بمأساة الحياة البرية والتنوع البيولوجي، والغابات وذكر التقرير أن هناك ما بين ١٣ إلى ١٤ مليون حيوان ونبات هم سكان

 ⁽١) د. محمد عبد الفتاح القصاص، قضايا البيئة في الإقليم العربي، تقرير منشور، أكتوبر ١٩٩٥، ص ١٠-١٠.

الحياة البرية والغابات، ولم ينجح العلماء فى وصف أكثر من 13 من هذا الرقم أى ١,٧٥ مليون وهناك ٥٤٠٠ حيوان و ٤٠٠٠ نبات أشرفت على الاندنار.

وصرحت د. إليزاييث داود زويل، المدير التنفيذي لبرنامج الأم المتحدة للبيئة، بأن النشاط الإنساني المدمر تخالف مع التلوث والتنمية العشوائية وأديا إلى تقلص في مساحات الغابات الرطبة، ولاسيما في غابات أتلانتا، والأصارون وأواسط أمريكا الجنوبية بلغت ٢٥ مليون، هكتار. ولم تسلم الشعاب المرجانية في البحار الدافئة من الدمار والانحلال بسبب حوادث الناقلات والسفن والسباحة. وأوضح التقرير الحزين الذي أذيع في مناسبة انعقاد مؤتمر التنوع البيولوجي في جاكارتا (عاصمة أندونيسيا) هو تدمير لرأسمال الطبيعة والذي يقدم أفضل البدائل للتوازن الطبيعي فوق سطح الكوة الأرضية.

التربية البيئية والمنظمات الدولية:

يعود تدريس علم البيئة في المدارس والجامعات في الدول المتقدمة إلى بداية السبعينيات، وقد خصصت بعض الدول المتقدمة ميزانيات ضخمة لإدخال مادة البيئة في المناهج الدراسية الرسمية. لقد تم تنظيم لقاءات دولية حول هذا الموضوع، وبعض اللقاءات جرى بإشراف منظمات دولية، وأصدرت منظمة اليونسكو في العام ١٩٧٥ برنامجاً دولياً للتربية البيئية ١٦٠ يهدف إلى تفعيل هذه التربية داخل لملدارس بشكل خاص وتشجيع منظمة اليونسكو على تدريس علوم تتعلق بالنباتات والحيوانات، ومنابع المياه والمناخ ونفاعلها مع المحيط الإنساني وتأثيرها على الحاجات الأساسية للإنسان وصحته ونموه.

⁽١) د. يرجيس الجميل، البيئة في المدرسة، مرجع سابق، ص ٣١-٣٥.

وعقدت عام ۱۹۷۷ ندوة حول البيئة في روسيا وضعت برامج تربوية حصت المدارس والجامعات على اعتماد علم البيئة في مختلف مراحل الصفوف. وفي عام ۱۹۸۷ دعت منظمة اليونسكو إلى وضع خطة دولية متكاملة للتحوك في مجال التربية البيئية، وقد اعتمادت ستون دولة تدريس وعلم البيئية في مدارسها بجاوباً مع هذه الدعوة. وفي فرنسا بدأت التربية البيئية في المدارس عام ۱۹۷٤ بهدف تخضير الطالب على أن تتحمل مسئوليته بخاه المواضيع التي تطرحها البيئة والتي من شأنها أن تهدد حياة الجنس البشرى. وبعض البلدان رأت تقديم منامج دراسة البيئة في الجامعة السكان. وبرت ذلك بأن الطالب يتحسس مشاكل البيئة بعد بلوغه سن الرشد أي في التاسعة عشر من عمره حيث يمكنه أن يحلل العلاقة التي تربط الإنسان بالطبيعة.

وختاما، هناك اهتماما عالميا بالبيئة ينعكس في ثلاثة اتجاهات(١):

الاتجاه الأولى: يتضح فى كثرة الكتابات والبحوث والدراسات والمقالات التي استهدفت إثارة الرحى بالبيئة ومواردها، والحفاظ عليها، وما تتمرض له من سوء استغلال الإنسان لها، والآثار المدمرة لذلك الخلل. ويسعى أنصار مذا الاتجاه إلى المحافظة على التوازن الأيكولوجي، حفاظاً على الجنس البشرى.

الاتجاه الناني: وهو يتجلى في اهتمام المحافل الدولية والمنظمات والهيئات العالمية والمحلية بعقد الندوات والمؤتمرات خول موضوع البيئة وقضاياها ومشكلاتها، ومدى تأثير ذلك على الإنسان والحضارة العالمية من الناحية

[.] (۱) د. على مكاوى، البيئة والصحة، دراسة في علم الاجتماع الطبي، دار المعرفة الجامعية، إسكندرية 1940 ، ص ٧٢-٢٤.

الأخرى وتجمع هذه المؤتمرات الشعوب الصناعية والنامية معاً لتوصيف (حقوق) الأسرة العالمية في بيئة صحية. وفي غلاء كاف، وفي سكن جيد، وفي ميا، نقية. وعلى هذا نلاحظ أن عقد الشمانينات والتسمينيات يتيميز بتراجع العلماء عن الاهتمامات الاجتماعية والتركيز عن المشاكل العاجلة والمقدة التي تتعلق ببداء الإنسان ذاته. وبالتالي الانتقال إلى مشكلات البيئة كارتفاع حرارة الكرة الأرضية، والحظر الذي يهدد طبقة الأوزون المحيطة بالأرضية، والحظر الذي يهدد طبقة الأوزون المحيطة بالأرضية.

أما الاتجاه الثالث: فهو يتجسد في الاهتمام الذى تبديه الدول الصناعية بإنشاء وزارات وإدارات وهيئات حكومية ترعى شئون البيئة، فتضع الخطط للسيطرة عليها وترشيد استغلالها، لتدعيم التوازن الأيكولوجي.

كذلك توجد العديد من المنظمات الدولية التي تولى البيئة اهتماماً كبيراً، ومن بينها منظمة الأغلية والزراعة FAO، ومنظمة الصحة العالمية WHO ، ومنظمة اليونسكو UNESCO ، ومنظمة اليونيسيف UNICEF وغيرهم(١)

⁽۱) على مكاوى، مرجم سابق، ص ٢٤

الفصل الثاني

البيئسة ومكونسساتها

أولاً: المكونات البيئية: (1) مكونات أولية.

(ب) مكونات ثانوية.

. (ج) المواطن البيئية. (د) السكان والموارد البشرية.

ثانيًا : عناصر النظام البيثي (التوازن البيثي وتعريفه)

أولا _ المكونات البيئية: Ecological Components

كما قلنا سابقاً إن كلمة بيئة تعنى كل العناصر الطبيعية والحياتية التى توجد على سطح الكرة الأرضية فالهواء ومكوناته الغازية الختلفة، الطاقة ومعادرها ومياه الأمطار، والأنهار والبحار والمحيطات، والتربة، وما يعيش عليها من نباتات وحيوانات، والإنسان في مجتمعاته المتباينة. كل هذه العناصر مجتمعة هي مكونات البيئة.

ولعلنا لو تمعنًا قليلا في هذه المكونات للمسنا مدى اعتمادها على بعضها البعض، فالإنسان يعتمد اعتماداً كليًا في غذائه على النبات والحيوان، واعتماداً جزئيًا وأحيانًا يكون كليًا في كسائه ومسكنه على النبات والحيوان، والحيوان يعتمد في غذائه على النبات أو على نوع آخر من الحيوانات والحشرات، وهكذا دواليك.. وكل من الإنسان والحيوان والنبات يعتمد على الهواء كمصدر لغاز الأكسجين الذى هو أساس الحياة في عملية احتراق المواد (عملية التأكسد وإعداد الطاقة اللازمة للحياة)(١) كما أن كلا من النبات والحيوان يعتمد في حياته على صفات المياه المختلفة من حجرية وملية ومائحة ومائحة ومنهدية، وصفات التربة المختلفة من حجرية وملية،

بل لعلنا لو أمعنا النظر في عالم النسات الذي هو أصل الحيوان والإنسان لأدركنا أن النبات الأخضري يتميز عن العناصر الحياتية الأخرى ـ الإنسان والحيوان بأنه الوحيد القادر على صنع المواد الكيميائية المعقدة التركيب من مواد غير عضوية بسيطة هي غاز ثاني أكسيد الكربون والماء، وذلك بامتصاصه للطاقة الضوئية الصادرة من الشمس بواسطة الكلورفيل

 ⁽١) محمد عبيد المبارك، تكامل مكونات البيئة، مرجع الإنسان والبيئة، المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة، ١٩٧٨، من ٧٨.

وتخويلها إلى طاقة كيميائية تستخدم في تركيب مختلف المواد الكيميائية الموجودة في أنسجة النبات مثل الكربوهيدرات والبروتينات.

وتعتبر الحيوانات أوائل الكائنات المستهلكة للغذاء الذي صنعه النبات، وآكلات اللحوم التي تعتمد على آكلات النباتات يمكن اعتبارها المستهلك الثاني للغذاء المصنوع أصلا بواسطة النبات. ويستمر انتقال المواد من كاثن إلى آخر حتى نهاية السلسلة الغذائية. "

(أ) المكونات الأولية: Primary Components)

عامل الضوء: Light

يلعب الضوء دوراً أساسياً في النظام الحيوى والبيعي على السواء، إذ يشكل معدر الطاقة الرئيسي للحياة، ويكون الضوء الذي يأتي من الشمس من أمواج كهرومغناطيسية يمكن تقسيمها حسب طول الموجة إلى ثلاثة أنسام رئيسية هي: الأشعة فوق البنفسجية، والأشعة المرئية والأشعة نحت الحمراء، وتشمل الأشعة المرئية أهم أنواع الأمواج الضوئية على الإطلاق حيث تمثل المدى الذي من خلاله يبدأ تدفق الطاقة عبر النظام الحيوي متمثلا في امتصاص الصبغة الخضراء في الكلوروفيل للنباتات لأمواج سحددة من الأشعة المرئية، ثم تحويل الطاقة الضوئية إلى كيميائية على شكل مركبات عضوية غنية بالطاقة يتم تخررها عند أكسدة المادة العضوية.

أما عن تأثير الضوء في النظام الحيوي فهو واسع متباين. إذ يؤثر الضوء بشكل مباشر على (فسلخة) الكائنات الحية فيما يتعلق بالتمثيل الضوئي أو الحرارة أو الرطوبة أو حتى في السلوك سواء ملوك الهجرة أو العودة أو السلوك التزاوجي لبعض أنواع الكائنات الحية البحرية التي تتزاوج عند بدء الدورة الضوئية للقمر. من هنا يتضح أن العامل المشترك في تأثير الضوء على

⁽١) د. إحسان على محامنه، البيئة والصحة العامة، مرجم سابق، ص ٢٧-٣٠٠.

الكاتنات الحية هو تأثير فسلجة وبيئية الكاتنات، الأمر الذى يؤدى للتأثير على توزيع هذه الكائنات الحية على المواطن البيئية وذلك حسب المجال الضوئى لكل من هذه الكائنات فمثلا تنتشر الأشجار الضخمة مثل أشجار النخيل فى المناطق الاستوائية بسبب وفرة الضوء، فى حين تفتقر إليها المناطق الباردة خاصة غير المشمسة منها، والمثال الآخر هو تنافس الأشجار فى الغابة الكثيفة على الارتفاع أعلى الحصول على أكبر قدر ممكن من ضوء الشمس.

(ب) عامل الحرارة:

كما هو الحال في تأثير عامل الضوء فإن كل كائن حي مجالا حراريا ممينا يمكن أن يعيش فيه ويمارس نشاطاته بشكل طبيعي. فإذا حدث تغير في الجال الحرارى لكائن ما فإن فسلخة الكائن ستتغير وبالتالى ستتغير نشاطاته الحيوية والبيئية المختلفة. ويترارح الجال الحرارى للكائنات الحية ما بين ٥٠م - ٣٠٠م، وذلك حسب نوع الكائن الحي. فمضلا هناك بعض أنواع البكتريا التي تعيش في الأقطاب أو فريزر الشلاجة تعيش على درجة حرارة تصل إلى ٥٠م في حين أن أنواعا أخرى من البكتريا تميش على درجة حرارة تصل إلى ٥٠٠م في حين أن أنواعا أخرى من البكتريا تميش على درجة حرارة تصل إلى ٥٠٠م في الينابيع الساخنة في باطن البحار.

أما في المراطن اليابسة فنلاحظ آختلاف توزيع النباتات والحيوانات حسب مجالها الحرارى، فمثلا بعض أنواع الأرانب والثعالب الصحراوية لا يمكنها الميش في المناطق القطبية والدكس صحيح. كذلك الحال بالنسبة للنباتات الصحراوية التي تأقلمت على يخمل درجة الحرارة العالمية وقلة الماء في الصحواء لا يمكنها العيش في المواطن الباردة والعكس من ذلك صحيح. إن حدوث الاختلافات الحرارية (وغيرها من العوامل) أدى بالضرورة إلى تباين في المواطن البيئية وتباين في أنواع الكائنات الحية وتوزيعها على الأرض، الأمر الذي يحفظ ما يعرف باتزان الطبيعة.

(ج) عامل الرطوبة:

تعرف الرطوبة بأنها نسبة يخار الماء في حجم معين من الهواء في مكان معين وتختلف درجة الرطوبة حسب الزمان والمكان ولكنها تتراوح ما بين ٨٠ أ. تقريباً. وكما لاحظنا تداخل الحديث عن الضوء والحرارة فإن التداخل نفسه يحصل عند الحديث عن الرطوبة، حيث أن الضوء يولد الحرارة التي تودي إلى تبخر الماء وزيادة درجة رطوبة الجو.

وللرطوبة تأثير على النباتات والحيوانات معاً. ففى الوقت الذى تؤثر فيه الرطوبة على عملية النتح فى النبات، وبالتالى تخديد قدرة النباتات على سحب الماء والاستمرار بالعيش فإنها أيضاً تؤثر بشكل مباشر على قدرة الحيوان على تخمل الحرارة وعلى نشاطه التنفسي.

(د) عامل الغازات:

يتكون الغلاف الغازى للكرة الحية من نسب متفاوتة لمكوناته الرئيسية وهو حوالى ١٨٪ أكسجين، ١٨٠ نيشروجين، ٥٣٣، غاز ثانى أكسيد الكربون، بالإضافة لحوالى ١٪ من الغازات الخاملة مثل الهليوم والأرجون يضاف إلى ذلك حوالى ١٪ بخار ماء.

وما يهمنا هنا هو غاز الأكسجين وثانى أكسيد الكربون إذ يؤثران على توزيع الكائنات الحية في مختلف المواطن البيئية اليابسة منها والمائية فمثلا شجد أن الأحياء المائية تعيش قريبة من سطح الماء، أو قد تهاجر يومياً بين طبقات الماء كي تبقى قريبة من المناطق العليا للماء وذلك لتوفر الأكسجين الذي يقل فركيزه كلما زاه عمق عمود الماء حتى يقل الأكسجين في الطبقات السفلى فيؤدى إلى اختناق وهوت الكائنات الحية.

أما عن تأثير الأكسجين على اليابسة، فيقل تركيزه كلما ارتفعنا عن سطح البحر، الأمر الذي يجعل من الصعوبة على الحيوانات العيش في قمم الجبال العالية، باستثناء بعض الحيوانات ومنها الإنساد، التي تمتلك القدرة على التأقلم . أما فيما يتعلق بتأثير ثاني أكسيد الكربون، فله أهمية مباشرة على السلجة عملية التمثيل الضوئي في النباتات المائية واليابسة. فمثلا تسبب قلة ثاني أكسيد الكربون قلة النمو في النباتات وزيادته يؤدى إلى ذبول وموت النبات وهذا ما يحدث في النباتات التي تزرع في أطراف المدن الصناعية والمؤدحمة بأبخرة عوادم السيارات.

(هـ) عامل الرياح:

يأتى تأثير الرياح من شدتها وبالتالى يرتكز هذا التأثير فى المناطق الجبلية والمرتفعة، فمثلا تؤدى شدة الرياح إلى زيادة فى سرعة عملية النتح وبالتالى يتمين على النبات زيادة سرعة امتصاص الماء لتعويض ما يمقده. الأمر اذى يؤدى لمنع نمو النباتات فى المناطق التي تتمرض لهبوب رياح بشدة معينة. وهناك تأثيرا بيشيا على خصوبة النباتات وتوزيعها ففى الرياح الشديدة يحدث توزيع موجة وغير منتظم لحبوب اللقاح، الأمر الذى يؤدى لحلل فى يوزيع النباتات (١١).

(ب) المكونات الثانوية Secondary Components (ب)

١ _ عامل الموقع: Location

ويعنى الارتفاع والانخفاض عن سطح البحر أو البعد عن خط الاستواء ففى الحالة الأولى يؤثر الموقع حسب الارتفاع عن سطح البحر على توزيع الكائنات الحية، ويلاحظ هذا الأمر بوضوح فى تدرج نمو الأشجار المالية من سطح الجبل إلى قمته التى يختوى على شجيرات صغيرة، وذات كثافة

⁽١) المرجع السابق، ص ٣٠.

⁽²⁾ South Wick C.K. (172), Ecology and the Quality of Our Environment, You Nestrand Rein Hold Company, N.Y., p. 319.

قليلة وذلك نظرًا لتداخل تأثير عوامل مشتركة مثل نسبة الأكسجين وشدة الرياح وشدة الاستضاءة، وكذلك يؤدى ذلك إلى مجمع الحيوانات بأنواعها داخل المناطق الكثيفة من الغابات، وبالتالى يصبح التأثير واضحًا على توزيع الكائنات الحية.

(Y) عامل خصائص التربة : Soil

تشتمل التربة على الخصائص الكيماوية (تراكيز الأملاح والمواد المضوية وغير المضوية) درجة الملوحة، درجة الحموضة، ونسب وجود الغذارات بين حبيبات التربة، والخصائص الفيزيائية (حجم وكثافة حبيبات التربة) والخصائص الحيوية (الحتوى الميكروى للتربة) وتتداخل تأثيرات هذه الخصائص جميعًا لبعض الصفات العامة للتربة التي على ضوئها تتحدد جودتها أو تلتها، وعلى ضوء ذلك تم تخديد ثلاثة أنواع للتربة هي الطينية والجيرية والوملية.

(٣) المناخ الكيميائي: Chemical Component)

ويمنى نسبة تواجد المواد العضوية وغير العضوية بالإضافة لدرجة الملوحة ورجة الحموضة والأبونية في الموطن البيثى سواء كان مائيا أو من اليابسة. فمثلا نلاحظ الاختلاف الواضح في أنواع النبات بهالحيوانات التي تعيش في المناطق البيثية بالمواد الغذائية، فضلا عن المنتطف الناجم عن درجة الحموضة أو الملوحة، فالنباتات الشوكية التي لا مختلاف الناجم من النيتروجين والفسفور توجد في المناطق الصحواوية لأنها تبنى هياكل من مواد سيليلوزية، في حين لا يمكن أن توجد نباتات أخرى مثل الزيتون أو التفاح أو البقوليات بدون تسميد في المناطق الصحواوية لأنها عمل الزيتون أو التفاح أو البقوليات بدون تسميد في المناطق الصحواوية لأنها عمل الزيتون أو التفاح أو البقوليات بدون تسميد في المناطق الصحواوية لأنها عمل النبية معينة من عنصرى النيتروجين والفوسفور الرئيسيين. كذلك

⁽١) د. إحسان علي محاسته، مرجع سابق، ص ٣٣-٤٠.

ينطبق الحال على المقارنة بين المواطن البيئية حيث تكثر النباتات والمنتجات في المياه الغنية بالمغذيات وتبعًا لذلك تكثر الحيوانات أو المستهلكات في حين تتناقض تبعًا لذلك في المياه الفقيرة (مثل خليج العقبة).

(\$) الناخ المائي: Water

لعل أهمية الماء تتضح من الآية الكريمة فوجعلنا من الماء كلِّ شيء حي الا أن تأثير الماء على توزيع الكائنات الحية يعتمد على حالة وجود الماء أكثر من اعتماده على وجوده نفسه. فيجب أن يوجد الماء بحالة قابلة للاستعمال من قبل الحيوانات والامتصاص من قبل النباتات، كأن يكون متجمداً أو يكون شديد الملوحة بالنسبة للمواطن البيئية اليابسة. فمثلا يشكل الحيط المتجمد الشمالي والجنوبي مخزوناً هائلا من الماء إلا أنه في حالة لا تصلح للاستعمال. وبذلك تفتقر هذه المناطق للنباتات ويقتصر وجود الحيوانات على بعض الأنواع ذات القدرة على التحمل.

وعند مقارنة المواطن البيئية المالحة مع العذبة، نلاحظ تخصص واضحا في نوعية الكاثات الحية التي تعيش في أي من المواطنين، كما ونلاحظ زيادة توع الكاثنات الحية في المناخ الاستوائي نظرًا لارتفاع منسوب التبخر والأمطار.

(ج) المواطن البيئية (١): Błomes

يعرف الموطن البيسقى على أنه المكان المناسب لكائن حى معين أو مجموعة من الكائنات لتمارس نشاطاتها الحيوية الختلفة فى ذلك المكان. وانسجاماً مع تعريف البيئة فى الفصل الأول فإن اختلاف الظروف والعوامل البيئية أدى إلى نشوء المواطن البيئية المختلفة المائية منها واليابسة. وعليه فقد أدت الدراسات البيئية إلى منطقة إلى تقسيم الكرة الحية إلى مواطن بيئية

⁽١) المرجع السابق، ص ٣٦-٤١.

مختلفة حسب معطيات العوامل البيئية لكل منطقة والتى تميزها عن المنطقة الأخرى. وقد تم تقسيم المواطن البيئية إلى مواطن مائية. وأخرى يابسة حسب خطوط الطول والعرض.

(١) المواطن البيئية المائية: Aquatic biomens

(أ) المواطن المالحة (البحار والمحيطات): Saline Environment

تفطى المواطن المالحة حوالى ٧٤٠ من حجم الكرة الحية، وتقسم إلى مناطق أفقية وأخرى عمودية. أما المناطق الأفقية فتبدأ من نقطة تماس ماء البحر مع اليابسة وتدعى منطقة ما فوق المد والجذر . ويلى تلك المنطقة منطقة المد والجزر حيث تتصف بحدوث عمليات المد (اندفاع ماء البحر إلى أعلى نقطة) وعمليات الجزر (تراجع ماء البحر إلى أسفل نقطة لهذه المنطقة).

(ب) المواطن المائية العذبة: Fresh Water Environments

وتشمل كافة المواطن المائية العدابة المحتلفة الراكدة منها مثل البرك والمستنقعات والبحيرات، والجارية مثل الجداول والشلالات والأنهار والينابيع. كما تشتمل على ينابيع المياه المعدنية الكبريتية منها والحارة. وفي كافة الحلات تعيش في المياه العدبة نباتات وحيوانات، أما الينابيع الحارة الكبريتية فتتضف بوجود الطحالب الخضراء.

(٢) المواطن اليابسة: Terreslerial Environments

كما ذكرنا فقد تم تقسيم المواطن اليابسة حسب خطوط العرض وحسب الارتفاع من سطح البحر إلى سبع مناطق حيوية متميزة عن بعضها:

١ _ منطقة الغابات الماطرة الاستوائية على جانبي خط الاستواء.

٢ ـ المنطقة العشبية: على جانبي المنطقة الاستوائية.

 منطقة الغايات المتساقطة الأوراق: مناطق شرق آسيا _ شرق أمريكا ووسط أوروبا.

٤ _ المنطقة الصحراوية.

 منطقة التيجه تقع شمال التندرا وشمال منطقة الغابات المتساقطة الأوراق.

٦ _ منطقة التندرا: وهي أبعد منطقة عن خط الاستواء.

٧ _ المنطقة القطية.

(د) السكان والموارد البشرية:

فى كثير من أنحاء العالم ينمو السكان بوتائر لا يمكن للموارد البيقية المتوفرة تخملها. وتأثر تفوق أى توقعات معقولة فى تخسين السكن والعناية الصحية والأمن الغذائي أو إمدادات الطاقة.

ولا تقتصر المسألة على إعداد الناس فحسب، بل أيضا علاقة هذه الأعداد بالمواد المتوفرة لذلك ينبغى معالجة المشكلة السكانية بالجهود اللازمة للقضاء عل الفقر الواسع، وذلك لتأمين تناول الموارد بصورة أكثر إنصافاً من جانب، وبالتعليم لتحسين القدرة البشرية على إدارة هذه الموارد من جانب آخر.

١٩٥٠ ٪ بالمقارنة مع ٨,٨ في نصف القرن السابق على عام ١٩٥٠، ويتركز النمو السكاتي حالياً في المناطق النامية في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية التي تبلغ حصتها من النمو السكاتي العالمي ٨٥٪ منذ عام ١٥٠٠).

وتتميز عمليات النمو السكاني في معظم البلدان النامية نتيجة هبوط (١) دائرة الشون الانتصادية والاجتماعية الدولية، توقعات مكان العالم، تقديرات وتبرات وضعت في عام ١٩٨٤، (ديرورك، الأم المتحدة، ١٩٨٦).

معدلات الولادة والوفيات، وفي بداية أعوام الخمسينيات كان معدل المواليد من الناحية العملية، في جميع البلدان النامية أكثر من ٤٠، والوفيات أكثر من ٢٠ وكان الاستثناء الرئيسي هو معدل الوفيات المتخفض في أمريكا اللاتينية.

السكان والموارد البشرية: في عام ١٩٨٥ أضيف حوالى ٨٠ مليون إنسان إلى سكان العالم البالغ عددهم أربعة بلايين وثمانمائة مليون نسمة وفي كل عام يزداد عدد البشر، لكن حجم الموارد الطبيعية اللازمة لمد هؤلاء السكان بأسباب الحياة ولتحسين نوعية الحياة الإنسانية، وللقضاء على الفقر العام يظل محدوداً ويؤدى توسيع المعارف من الجانب الآخر إلى زيادة انتاجية الموارد (١٠).

إن معدلات النمو الحالية للسان لا يمكن أن تستمر وقد أخدت هذه المعدلات تضعف فعلا من قدرة العديد من الحكومات على توفير الخدمات والأمن الغذائي للسكان وتضعف أكشر من قدراتها على رفع مستويات المعيشة. ويزداد تعاظم هذه الفجوة بين أعداد السكان والموارد لأن معظم النمو السكاني يتركز في البلدان ضعيفة الدخل وهي المناطق المحرومة بيئيًا لدى الأسر الفقيرة.

وحتى الآن حالت خصوبة الأرض وتكنولوجيا الزراعية (الجديد من البدور والأسمدة، ومبيدات الآفات والآلات والري) دون حدوث الأزمة المالتوسية. والتي تتجاوز فيها أعداد السكان بالكامل قدرة البشرية على إملعام نفسها. وعلى نحو ما أوضح المؤتمر الدولي للسكان والتنمية الذي عقد عام 1924 . فإن أفاق استمرار النمو السكاني تثير تساؤلات تدعو إلى القلق ولا تتصل هذه التساؤلات بإمدادت الغذاء فحسب، على الرغم من أن ارتفاع

⁽١) اللجة العليا للبيئة والتدمية، مستقبلنا المثترك، مرجع سابق.

أعداد السكان في بعض أجزاء العام يسهم في تنامى انعدام الأمن الفذائي، وإنما تتصل أيضاً يقدرة الأرض على تحمل تأثير الاستهلاك البشرى، مع تضاعف الأعداد إذا ما استمرت دون تغيير الاتجاهات الحالية لتزايد الانشطة الاقتصادية والاستهلاك . كذلك فإن توزيع التوسع مستقبلا يدعو للقلق، فأسرع نمو سكاني سيكون في أفريقيا، التي تعتبر أفقر المناطق وأكثرها هشائة من الناحية الأيكولوجية (البيئية)(١).

موارد الأرض:

يرتبط النمو السريع في عدد السكان ارتباطاً وثيقاً بمسألة الأمن الهيفي .
وخلال التأثيرات التي يحدثها السكان في موارد الأرض الملبية لاحتياجات حياة البشر، وقد تراكمت الشواهد على حدوث تدهور أيكولوجي واسع النطاق ناجم عن أنشطة البشر: فقدان التربة خصوبتها أو تعريتها، والإفراط في الرعي في الأرض العشبية، والتصحر، وتضاؤل مواطن صيد الأسماك، واختفاء بعض أنواع النباتات والحيوانات، وانكماش الغابات، وتلوث الهوآء والماء، وقد أضيفت لذلك كله مشكلات أحدث تمثلت في تغيير المناخ واستنفاد الأوزون . وتهدد هذه جميعاً يجعل الأرض أقل صلاحية للمعيشة فيها كما بحال الأرض أقل صلاحية للمعيشة فيها كما .

وفى البلدان النامية، يرتبط الضغط البيثى الرئيسى بالفقر. فالسكان الفقراء يضغطون على الأراضى والغابات، وبغالون فى استغلالها لكى يظلوا على قيد البقاء ولا يوالون اهتماماً ملائماً بقاعدة الموارد التى يعتمد عليها رفاهيتهم وبقاؤهم: وينبغى أن مخصل هذه البلدان على المساعدة للخروج من الفقر، ومن ثم تخفيف الضغط على مواردهم، وبنبغى أن يمد المالم السبل التى تضمن أن يكون بوسعهم رفع مستويات معيشتهم، دون تعريض الأمن

⁽١) تقرير لمجنة إدارة شئون المجتمع العالمي، جيران في عالم واحد، مرجع سابق، ص ٤٩.

البيشى للخطر. كما يتعين أن تتوافر التكنولوجيا التى تستخدم موارد أقل مثل التكنولوجيات التي توفر الطاقة.

ويترابط عدد السكان، والاستهلاك، والتكنولوجيا، والتنمية والبيئة في علاقة معقدة توثر بشكل ملموس في الرفاهية البشرية في مجتمعنا العالمي، وتطلب إدارتها بصورة فعالة ومنصفة، نهجا عالميًا، منهجيًا، طويل الأجل يسترشد بمبدأ التنمية المستديمة، وهو ما يمثل الدرس الرئيسي المستفاد من الأخطار الأيكولوجية المتصاعدة في الفترات الأخيرة.

ثانيا _ عناصر النظام البيئي (التوازن البيعي وتعريفه):

يوم التكوين خلق الله تعالى الكون من العدم، فنظمه بدقة متناهية وبرمجه بعناية فاثقة بحيث تستمر الحياة طبيعية حتى اليوم الآخر، وأى تدخل للإنسان أو زيادة أونقصان في النظام الحياتي للكائنات الحية يؤدى إلى اختلال هذا التوازن، فيتسم الكون بالدقة والاتزان والمرونة، والاتزان الطبيعي يأتى من حسن استغلال الإنسان لعناصر البيئة المختلفة بشكل لا يضر بالنظام البيئي، ويكون الاستغلال لعناصر البيئة الحياية، وللمرونة في النظام البيئي ضرورة حتمية، لا على اعتبارات اقتصادية أو مجارية، والمرونة في النظام البيئي ضرورة حتمية . فالعناصر والمكونات الأساسية للبيئة قد يحدث فيها تغير طبيعي، ضمن حدود معقولة ومقبولة، تستطيع منها إعادة الاتزان اليئ نفسها مرة أخرى بواسطة القوى الذاتية للبيئة. ولكن قد يختل الاتزان البيئي عندما يتم استنزاف أو تدهور أحد عناصر الدورة الحيوية، تتيجة لسوء الاستغلال بشكل يتنافي مع مفهوم ثبات واتزان هذا الكون. ويمكن أن يتم ذلك نتيجة لنقص الوعى البيئي لدى شعوب ودول العالم، حيث لا تعطى الاعتبارات البيئية أية أهمية عند استغلال عناصر النظام البيئي، ويحدث تتيجة لذلك اختلال ما يسمى بالاتزان البيئي (۱).

ولعل أهم ما يميز النظام البيثى Ecosystem هو التوازن القائم بين عناصره المختلفة فالتار إذا دمرت جزءًا من إحدى الغابات فإن الأرض تعود بعد بصع منوات إلى طبيعتها الأولى ثنتمو الحشائش والأعشاب وسرعان ما تكسوها الأشجار الباسقة مرة أخرى. إن التوازن إذن حقيقة قائمة بين عناصر النظام البيئي، حيث يعتمد كل عنصر على الآخر، ويساهم في الحفاظ على تكامل العناص الأخرى المحاطر الأخرى

(١) د ضارئ ناصر المجمعي، الأبعاد البيئية للتنميه، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، كتيب وقم
 ٤، أكتوبر ١٩٣، ص

وقد عرف العلماء والتوازن البيئي، (١١) بأنه حصيلة حركة الحياة على سطح الأرض من بشر وحيوان ونبات استهلاكًا للطاقة، وإنتاجًا لها، حياة أو موتًا، فكل حي يموت، وكل ميت يتحلل إلى عناصر الحياة الأساسية ومن ثم تكون دورة بيولوجية كيميائية متكاملة، ومن ثم أيضاً فلابد لهذه الدورة من توازن يضمن استمرار الحياة ذلك من إبداع الخالق سبحانه وتعالى، فإذا ما اختل هذا التوازن نتيجة متغيرات في أحد مكوناته، مجم عنه آثار مدمرة وخطيرة على الحياة في هذا الكوكب(٢). والمعروف أن للبيئة _ رغم مرونتها مطاقة محددة على استيعاب ما يطرأ عليها من تغييرات نتيجة نشاط الإنسان. فإذا بجاوز حدود طاقتها أدى ذلك إلى خلل يصعب علاجه أو تعويض خسائره والأمثلة على ذلك كثيرة فمثلا كان من الممكن قديما القاء مخلفات التجمعات السكانية القليلة في مياه البحر دون آثار ضارة كبيرة وكانت العوامل الطبيعية تقوم بتنقية المياه بسرعة تفوق سرعة القاء المخلفات أما إذا زاد ما يلقى من مخلفات على قدرة العوامل الطبيعية على التخلص منها أو القيت مع هذه الخلفات مواد تضر بالكائنات الدقيقة أو يصعب تنقيتها بيولوجيا أصبح هناك تراكماً للملوثات ونتج عن ذلك آثار سلبية مدمرة للحياة الطبيعية في البحار وقد تعود بالضرر الشديد على الإنسان عند استخدام مياه البحر في الاستحمام أو عند تناول الكائنات الحية مثل الأسماك والمحار الموجودة في تلك المياه الملوثة. *

فالننظم البيئية التى يضمها المحيط الحيوى قدرة فطرية على تنظيف الذات (٢٦) لأن تفاعلات النظام البيئى الطبيعى تتضم مجموعات من الأحياء تقوم على تفتيت وتفكيك المحلفات النباتية والحيوانية وترده إلى عناصرها

⁽١) علي مكارى، البيئة والصحة، مرجم سابق، ص ٢٤.

⁽٢) مجلس الشورى ، قضايا البيئة والتنمية في مصر، مرجع سابق، ص ١٢،١١.

⁽٣) د. عبد الفتاح القصاص، البيئة والتنمية، مرجع سابق، ص ٨. ٩.

الأولى، أما إذا أضاف الإنسان أحمالا إضافية من نفايات نشطة ومخرجات حياته بما يزيد على قدرة النظام الطبيعى على تنظيف الذات (أى هضم النفايات) تراكمت هذه الخلفات وأصبحت من ظواهر التلوث البيشي. كذلك إذا تضمنت نفايات النشاط البشرى مواداً غريبة على مكونات البيئة الفطرية لا تستطيع الكاتنات الدقيقة في التربة أن تهضمها وتردها إلى عناصرها البسطة فإن هذه الملوثات تبقى وتتراكم في الوسط البيشي وتكون من ظواهر الناوث الضار.

وهناك مثل آخر على التوازن البيئي فمنذ بداية النصف الثاني من هذا القرن شنت الصين حملة لإبادة العصافير التي تأكل الأرز محصولهم الرئيسي وخقق لهم ذلك ونعموا بمحصول وفير لبضع سنين ثم أتاهم دود الأرض والآفات التي كانت تتغذى عليها العصافير، فأتت على الحاصيل الخضرية وإبادتها وكانت خسارتهم فيها فادحة فاقت بكثير خسارتهم الأولى في الأرز وكانت العصافير تقيهم ضرر تلك الديدان والآفات التي ترعرعت وزادت في غيابها. فما كان لديهم من فرصة إلا استيراد العصافير وتربيها حتى تقيهم شر الديدان المتلهمة للمحاصيل وتعبد التوازن البيئي الذي خلق الله الكون به (۱).

ومن ناحية أخرى فإن الكائنات الحية القوية والقادرة على مواجهة الصحاب كالإنسان والحيوانات العليا، تشوالد ببطاء وقلة في حين أن الحيوانات الدنيا السريعة العطب كالحشرات والأسماك تتوالد بسرعة وكثرة، فهي تضع مئات بل آلاف البيض الذي يضيع قسم كبير منه إما بشكل غذائي لحيوانات أخرى وإما بفعل العوامل الطبيعية، بينما يمنح القسم الآخر الحيادة لكائنات جديدة تشكل جزءًا من النظام الكوني المتوازن.

 ⁽١) التلوث البيعي والإعجاز العلمي للقرآن، سلسلة اعرف بيتنك(٢)، المملكة العربية السعودية، وزرة الدفاع والطيران، ص ١٧.

وفي ضوء المعلومات العلمية والدراسات التي أجريت عن التوازن البيشي. نبه العلماء والسياسيون والمفكرون إلى أهمية الحفاظ على البيئة بوضع الضوابط العملية والقومية والدولية للحفاظ على التوازن البيثي، فتمت اتفاقات دولة للحفاظ على البيئة في المحيطات والقضاء والحد من الانتشار النووي.

- إن النظام البيني يتكون من أربعة عناصر وهي: عناصر الإنتاج، وعناصر الاستهلاك، وعناصر التحلل، والعناصر الطبيعية غير الحية وسوف نشير إليها بإيجاز (١٠):

- (۱) عناصر الإنتاج: وهي تتكون من النباتات الخضراء بكل أتواعها، من المحالب الخضراء إلى الأشجار الضخمة المتنوعة، وتقدم هذه النباتات بإنتاج غذائها بنفسها، حيث تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء، وتمتص جدورها الماء من التربة. وتصنع منهما معا في وجود مادة الكلوروفيل وعجّت تأثير أشعة الشمس جميع أنواع المركبات العضوية التي عجتاجها وتبني منها أجسامها.
- (٣) عناصر الاستهلاك: وهى تشمل الحيوانات جميعها، ونظراً لأن تلك الحيوانات لا تستطيع إعداد غذائها بنفسها، فهى تعتمد على غيرها، ولذلك يتغذى بعضها بالنباتات والأعشاب، ويتغذى بعضها على الآخر من أكلات اللحوم بغيره من الحيوانات.
- (٣) عناصر التحلل: وهي تشمل كل ما يتسبب في مخلل أو تلف مكونات البيئة الطبيعية المحوطة بها. ومن أمثلة ذلك البكتريا والفطريات، وبعض أنواع الحشرات التي تشترك في مخليل أجسام النباتات والحيوانات الميتة. وتساعد عناصر على إعادة جزء من المادة إلى التربة لتستفيد منها

⁽١) د. أحمد مدحت إسلام، مرجع سابق، ص ٩-١٠

عناصر الإنتاج، وتستخدم مرة أخرى في تكوين الغذاء وهكذا تكرر هذه الدورة مرة أخرى فتحافظ على نوازن البيئة.

(3) العناصو الطبيعية غيو الحية: وهن غوى الماء والهواء، وما فيهما من غازات الأكسجين والنيتروجين وثانى أكسيد الكربون، وضوء الشمس، بإشماعاتها المختلفة الحرارية وفوق البنفسجية، وبعض المواد المعدنية المرجودة في التربة، وبعض الأجزاء المتحللة من أجمساد النباتات والحيوانات. وتدخل هذه المناصر في عمليات التوازن البيئي.

اتزان الطبيعة: Natural Balance

يسم الكون بالدقة والاتزان والمرونة والاتزان الطبيعى يأتى من حسن استغلال الإنسان لمناصر البيئة الختلفة بشكل لا يضر بالنظام البيئى، ويكون الاستغلال لعناصر البيئة سليماً عندما يكون مبنياً على اعتبارات بيئية، لا على اعتبارات اقتصادية أو تجارية، والمرونة في النظام البيئى ضرورة حتمية، فالعناصر والمكونات الأساسية للبيئة قد يحدث فيها تغير طبيعى. ضمن حدود معقولة ومقبولة، تستطيع معها إعادة الاتزان إلى نفسها مرة أخرى بواسطة القوى الذاتية للبيئة. ولكن قد يختل الاتزان البيئى عندما يتم استنزاف أو تنهر احد عناصر الدورة الحيوية، نتيجة لسوء الاستغلال بشكل يتنافى مع تنهم مبات واتزان هذا الكون. ويمكن أن يتم ذلك تتيجة لنقص الوعى البيئى لدى شعوب ودول العالم، حيث لا تعطى الاعتبارات البيئية أية أهمية عند استغلال عناصر النظام البيئى. ويحدث نتيجة لذلك اختلال ما يسمى بالاتزان البيغ. (1).

إن مصادر الاختلال في النظم البيئية متعددة، ويمكن تلخيصها بما يلي:

⁽١) د. ضارى ناصر المجمى، الأيعاد البيئية للتنمية، مرجع سابق، ص ١٠ ، ١١

١ ــ إضافة عنصر أو أكثر إلى النظام الأيكولوجي، وهو ما يعبر عنه بمفهوم
 التلوث .

٢ - زهادة عنصر أو أكشر من عناصر النظام الأيكولوجي يؤدى أيضاً إلى اختلال في التوازن البيش. ويتبع ذلك في كثير من الأحيان تأثيرات بيشية واقتصادية خطيرة على سبيل المثال قد تؤدى زيادة خاز لالني أكسيد الكربون إلى اختلال في توازن عناصر النظام البيشي، وتعمل على زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية ويتبع ذلك تأثيرات ضارة، تؤدى في نهاية المطاف إلى تدهور في القدرة البيولوجية لعناصر النظام الأيكولوجي، مما يؤدى في النهاية إلى الاختلال بالتوازن البيشي.

٣ ـ نقصان عنصر أو أكثر من عناصر النظام الأيكولوجي يؤدى كذلك إلى اختلال في التوازن البيئي. فنقصان أحد العناصر البيئية سوف يؤثر على الحركة التوافقية التي تتم بين عناصر النظام البيئي، على سبيل المثال: نقص كمية غاز الأوزون في طبقات الجو العليا والمعروفة في الوقت الحاضر بنقب الأوزون، يمكن أن تكون له نتائج بيئية واقتصادية واجتماعية خطيرة. ذلك أن هذه الطبقة تعمل على متع دخول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض. والنقص في هذا العنصر سيؤدى حتما إلى اختلال في التوازن البيئي، ويهدد بالقضاء على كائنات حية تعيش على سطح الأرضة.

٤ ـ سوء استخدام التكنولوجيا: إن حسن استخدام التكنولوجيا يؤدى إلى رفع كفاءة العناصر البيئية. ولكن لأن معظم الدول لا تخسن استخدام التكنولوجيا، فإن ذلك يجعل المردود البيئي والاقتصادى مردودا سلبيا، ويؤدى كذلك إلى انخفاض كفاءة العناصر البيئية، مثال ذلك: سوء استخدام الأسمدة الكيماوية في الأراضى الزراعية، قد يؤدى إلى تدهور وتلف في الثربة. لذا نجد أن استخدام التكنولوجيا الحديثة سلاح ذو

حدين: قد يرفع كفاءة العناصر البيئية، لكنه قد يخل بالانزان البيقى عن طريق استزاف العناصر البيئية(١).

حماية الطبيعة: Nature Protection

يمتبر القرآن الكريم أول من غدت عن اتزان الطبيعة واستقرارها حيث غدث عن دوران الكواكب والنجم كل إلى مستقر وعن سريان وتسخير الرياح والماء وغيرها للحياة. أما في المصر الحديث فقد بدأ التفكير بأهمية سلامة البيئة وحماية الطبيعة مع بداية النصف الثاني من هذا القرن وقد اتخذ التفكير انجاهين هما إدارة البيئة، والتربية البيئية (").

أولا .. إدارة البيئة: Environmental Management

تعرف إدارة البيئة على أنها التفكير والسعى للحفاظ على سلامة واتوان الطبيعة الطبيعة المبيعة أو عن طريق تدخل الإنسان بحيث تبقى الطبيعة ذات فائدة مستصرة للإنسان دون إحداث اختللالات في توازن مكوناتها المختلفة اللا احيائية والاحيائية منها. ومن أهم الانجاهات التي يمكن من خلالها حماية الطبيعة بشكل طبيعي هي إنشاء المحميات الحميات الحمية الأنواع النبائية والحيوانات المختلفة سواء المحميات البرية منها أو المائية، فضلا عن إعادة الحيوانات المنقرضة وحماية النظام البيئي من أخطار الكوارث الطبيعية مثل الزلازل والانهيارات بالإضافة لإنشاء المنتزهات القومية ومشاريع التشجير الخنافة.

ثانيا _ التربية البينية: Environmental Education

لقد أشار علماء البيئة في أبحاثهم ومؤتمرات عديدة منذ بداية السبعينيات إلى ضرورة العمل على اتباع سياسة تربوية تعني بحماية البيئة،

⁽١) المرجع السابق، ص ١٢

⁽٢) د. إحسان على محاسد، البيئة والصحة العامة بمرجع سابق، ص ١٣-٦٥

وبعد ذلك نشأت كثير من الهيئات الدامة والخاصة لمتابعة الأمر، إلى أن تم وضع تشريعات دولية تخت على ضرورة الاهتمام بحماية البيئة. ومن هنا بدأ التركيز على ضرورة تدريس الطبيعة بخصائصها المختلفة والتركيز على ضرورة المحافظة عليها والاهتمام بجميع الكائنات الحية النافعة منها والضارة. احترام مكونات الطبيعة عن طريق ربط سلامتها بسلامة حياة البشر وتقدمهم.

هكذا تستطيع أن نقول أن الأسس العلمية لاستخلال موارد البيئة تفرض على الإنسان في كل عصر المحافظة على التوازن البيثي. وبمعنى ذلك عدم تغيير البيئة بشكل يؤثر على صلاحيتها ومقدرتها على تجديد مواردها، وذلك لضمان استمرارية بقاء كل أنواع الأحياء في هذا الكوكب.

كما يجب خلق عقلية جديدة عند البشر تفهم الطبيعة وتوازناتها وعلاقة الإنسان بها. فمثلا عند النظر إلى الإخلال بالتوازن البيئى في الملاقات الطفيلية بين الآفات كان لاستخدام المبيدات بصورة عنوائية له أثارًا ييئة أخرى، فالإنسان عندما استغل تلك المبيدات على نطاق واسع فقد أوجد الأوضاع التالية:

١ - أن معظم المبيدات الكيماوية لا تكون ضارة فقط لنوع واحد من الحشرات أو العناكب فمبيد (البرائيون) مشلا يقتل الكثير من الحشرات، وعند إضافتها لا تفرق في القتل بين ما يريد قتله الإنسان من الحشرات وبين ما هو موجود بالفعل في البيئة، وكانت النتيجة هي تضرر الكثير من الحشرات المفيدة للإنسان مثل النمل وأصبحت مهددة بالانقراض.

 ل الميدات التي طورها الإنسان ليست سامة للآفات التي تعتبر ضارة للإنسان فقط بل هي أيضاً ضارة للإنسان والحيوانات الأليفة، وهي كذلك سامة للحيوانات البحرية والثروات المائية. ٣ ـ بعض هذه المبيدات تتحلل إلى مركبات غير ضارة بعد إضافتها إلى التربة. ولكن البعض يبقى ساماً مدة طويلة مثل (الألدوين والـ د.د.ت) وعندما تضاف هذه المبيدات إلى المحاصيل تستقر في التربة أو تنقل بالماء إلى الأنهار والبحيرات أو يظل جزءاً منها داخل المحصول أو عليه.

الفصل الثالث

البيعـــة كموضوع للدراسات الإنسانية

ثانياً: المداخل النظرية في دراسة البيئة.

نايا: المداحل النظرية في دراسه البية ثالثا: أنواع البيعات.

أولاً، الإنسان والبيئة.

أولا _ الإنسان والبيئة:

تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة:

مر الإنسان بمراكل متعددة ومتغيرة من خلال دورته الحياتية في هذا الكون ومن خلال هذه المراحل مخددت عملاقته مع البيئة ويمكن تلخيص هذه المراحل كما يلي:

 ١ ـ المرحملة الأولى: هى التى كان الإنسان يتعامل فيها مع البيئة بشكل مسط رقيق، دون أن يؤثر على المكونات البيئية.

٧ ـ المرحلة الفالية: هي التي تمثلت بازدياد النشاط البشيرى أو زيادة المتطلبات الأساسية للإنسان، إذ يخول الإنسان من مرحلة الاعتماد شبه الكامل على النبات إلى مرحلة صيد الحيوانات. وأخذ باستخدام أساليب الصيد وطورها واكتشف النار كإلمك فأصبحت لديه القدرة على التأثير على البيعة بشكل أكبر عما كان في السابق، وإن ظل هذا، التأثير محدوداً في تلك المرحلة.

٣- المرحلة الثالثة: مرحلة الزراعة والاستقرار، إذ قام الإنسان باستغلال مياه الأنهار في الزراعة. كما توسع في الاستغلال عن طويق إنشاء السدود والقنوات وطور أساليب الزراعة والحرث والرى والحصاد، فيدأت التغيرات البيثية تأخذ شكلها على سطح الكرة الأرضية . وبدأت النفايات الطبيعية المرتبطة بالنشاط البشرى في الظهور، وقد استطاعت الدورات الطبيعية المرتبطة بالنشاط البشرى في الظهور، وقد استطاعت الدورات الطبيعية استيعابها، في هذه المرحلة يقمل الكاتنات الحية وخاصة الدقيقة منها.

المرحلة الوابعة: وهي مرتبطة بشكل خاص بالثورة الصناعية التي شهدتها
أروبا الغربية، إذ استطاع الإنسان باستخدام التكنولوجيا الحديثة تمويل
الموارد الطبيعية إلى سلع، وخدمات مختلفة، وصاحب ذلك بالطبع

مواد ونفايات غريبة عن النظم البيئية الطبيعية، كالغازات الصناعية والمبيدات الكيميائية، والألياف الصناعية والبلاستيك وغيرها من المواد التى لم تكن ضمن مكوناتها الأساسية (١٠). وقد عجزت الدورات الطبيعية عن استيماب هذه المواد الدخيلة، فظهرت مشاكل بيئية خطيرة أخذت تأثيراتها السلبية تمتد إلى العناصر البيئية الحية وغير الحية، وظهرت مشكلات التلوث بمختلف أنواعها مثل قب الأوزون ومشكلة التصحر، وتعربه وتخمض التربة، واستنزاف العناصر البيئية، ومازال العالم يعيش في هذه المرحلة. ونتيجة لخطورة المشكلات البيئية التي يعاني معنى العالم في الوقت الحاضر، فإن هذه المرحلة تتطلب تضافر الجهود ألعالم لمواجهة والحد من آثارها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية.

ويمكن أن نوضع تأثير البيئة على الإنسان بشكل أكثر غديداً كالتالى:
إن التلوث الذى تعانى منه معظم دول العالم يؤثر سلبياً على صحة الإنسان،
ويعمل على زيادة الأمراض التى تصيبه في المستقبل، وتأثير التلوث على
صحة الإنسان معناه التأثير على عنصر بيغى حيوى يؤثر في الإنتاج والإبداع،
فينخفص مستوى أدائه، أو يتعطل تماماً عن أداء دوره في الحياة. وهناك
حوادث بيئية حدثت في الماضى، وكان لها تأثيراً سلبياً ومباشراً. منها إصابة
ووفاة آلاف الأشخاص في كوارث بيئية متعلقة بانتشار المواد الكيماية
الخطرة من مصادرها الثابتة.

والآثار البيئية على الإنسان تؤثر أيضاً على التكلفة الاقتصادية، جيث أن جزءاً كبيراً من رأس المال اللازم للتنمية يجب أن يتوجه نحو تنمية العناصر البيئية (٢)، ونحو السيطرة على الأضرار التي تصيب البيئة، كتلوث الهواء. فبدأت الدول بصرف أموال كثيرة على معالجة الملوثات والتحكم فيها

 ⁽١) د. ضارى ناصر العجمى، الأيعاد البيئية للتنمية، مرجع سابق، ص ١٣.١٣
 (٢) المرجع السابق، ص ١٧

وتشير التقديرات العلمية إلى ارتفاع تكاليف السيطرة على الأضرار البيئية، وعلى سبيل المثال، فإن تخفيض كمية غاز ثانى أكسيد الكبريت المنبعث من مصادر قائمة بمقدار 20 سوف تكلف حوالى خمسه مليارات من الدولارات سنو). ولا يقتصر تأثير البيئية على الإنسان، بل يتعداه إلى الحوان والنبات. فزيادة أحد الغازات الملوثة في الغلاف الغازى قد تودى إلى انخفاض الإنتاجية الزراعية بشكل كبير. ففي ولاية ونيوجيرسي الأمريكية تأثرت زراعة النبغ بشكل واضح، وانخفضت إنتاجيته بسبب زيادة غاز الأوزون في طبقات الجو العليا. كما ذكرت بعض التقارير إن خسارة الولايات المتحدة من المحاصيل الغذائية بلغت حوالى ٢٥٠ مليون دولار، أما خسارها في النروة الحيوانية، فقدرت بحوالى ٢٥٠ مليون دولار بسبب زيادة ثلاث المهواء في مدنها السكنية والصناعية. كما بلغت تكاليف الأضرار بسبب فيدان الأصماك بحدود (٣) مليار دولار سنويا أما الأضرار التي تلحق بالغابات وإلى المترار التي تلحق بالغابات

لقد تردت أحوال البيئية إلى درجة أصبحت فيها حياة الإنسان نفسه مهددة بالحطر، ولذكر على سبيل المثال لا الحصر عددًا من هذه التطورات:

١ ـ تزداد أعداد الإنسان في هذا القرن بنسبة غير متوازية وغير متناسبة مع مقدرته على تنصية وتوفير الغذاء والموارد الأخرى التي تلزم لسد حاجات تلك الأعداد، ففي الوقت الحاضر يقطن العالم ما يقارب ثلاثة آلاف وثمانمائة مليون نسمة، يعيش أكثر من نصفهم في مستوى دون النوعية المطلوبة من حيث تكامل الغذاء اللازم للإنسان.

٢ ـ زحفت الصحراء فى العديد من أتحاء العالم حتى زادت رقعة الأراضى التى يحتاجها القاحلة وغير القابلة للإنتاج على حساب الأراضى التى يحتاجها الإنسان للإنتاج الزراعى، ويحتاجها مختلف أنواع الأحياء ألنباتية والحيوانية.

- ٣ ـ ازدادت مساحات التلال والجبال العارية التي جردها الإنسان من غطائها النباتي ومن الأحراش التي كانت تكسوها، وذلك يقطع الأشجار وجمع النباتات للوقود أو الرعى المكثف. وبذلك فقيدت المساحات مطحها الترابي نتيجة الانجراف يفعل المياه والرباح،، وقد أدى ذلك كله إلى نقص كبير في مقدرة تلك الجبال والثلال لاستيعاب مياه الأمطار وفي مخوون المياه الجوفية.
- ٤ ـ انقراض عدد كبير من الحيوانات والنباتات كل يوم، وانقراض هذه الأحياء يحرم إنسان اليوم وإنسان المستقبل من دراسة أهمية تلك الحيوانات، كما يفقد البيئة عنصراً من عناصرها الضرورية لإبقاء التوازن الضروري. (مثال ذلك ازدياد أعداد الأوانب في استراليا تتيجة لانقراض الضبع في تلك القارة نما يشكل خطراً على المشروعات).
 - أظهرت الدراسات بالتقارير التي نشرت في السنوات الخمص عشرة للاضية أن العديد من البحيرات والأنهار وشواطئ البحار قد لوثت بيئتها، بحيث أصبحت المياه فيها غير صالحة لحياة الكثيرين . ولقد أمعن الإنسان في قذف شتى أنواع الخلفات الصلبة والسائلة من مصائمه ومدنه بحيث أصبح الحال يهدد حياة الإنسان نفسه في كثير من المناطق.
 - آ ـ لقد أدى استعمال الإنسان غير المنظم للمبيدات . سواء في مقاومة الآفات التيجة أن التيجة أن التيجة أن التيجة أن العديد من هذه المبيدات الضارة قد تجمعت بكميات مضرة بصحة الإنسان في المحاصيل النباتية وفئ العديد من الكائنات الحية التي تعيش في التربة، فأدت إلى القضاء على الكثير من الكائنات الحية المفيدة، والتي تساهم في تكامل عناصر البيئة في التربة مثل (بكتريا النيترة)

٧_ تركزت نشاطات الإنسان التجارية والاجتماعية في مراكز سكانية تطورت لتنتهى يظاهرة المدن في القرن العشرين، فقد شجع ذلك التركيز هجرة أهل الريف إلى تلك المراكز، وأدت تلك التجمعات السكانية الهائلة في المدن إلى الكثير من المشاكل الاجتماعية والصحية، والاقتصادية حيث تحولت بيئة تلك المدن ملوثة بشكل خطير وتوثر على نوعية حياة الإنسان. وصاحب ظاهرة المدن سوء تخطيط في إقامة المصانع وكثرة وسائل النقل وإزدادت الخلفات السائلة وكثرت الكوارث الصحية بسبب تلوث الهواء والماء.

وأمام هذا الواتع وأمام المستقبل الذى ينتظر إنسان القرن الحادى والعشرين، وبل ما يحمله ذلك المستقبل من ضرورات التنمية واستغلال مصادر البيئة، فقد أصبح من الواجب بل من المحتم على إنسان اليوم أن يصلح ما أفسده هو وأجداده في هذه البيئة. إن المواطنة الحقة تفرض على كل إنسان يعيش عصره، مسئولية أدبية نحو أرض وطنه والبيئة التي يعيش فيها، وزداد مسئولية كل إنسان نحو الأرض والبيئة كلما زادت أهمية مركزه في المجتمع من حيث اتخاذ القرارات أو القيام بالأعمال التي تؤثر على البيئة وخذت التغيرات بها.

ثانياً ـ المراحل النظرية في دراسة البينة:

مقدمة:

على الرغم من أن البيئة ذاتها أو الأيكولوجيا Ecology يمكن اتخاذها مدخلاً لدراسة المجتمع، يسمى بالمدخل الأيكولوجي Ecological Approach الذي يبحث في العلاقة بين البيئة الطبيعية والإنسان، إلا أن هناك مداخلا عديدة لدراسة هذه البيئة ذاتها. وتتنوع هذه المداخل وتتعدد بتعدد مستويات السئة ١١).

فهناك ثلاث مستويات بيئية متصلة ومتفاعلة هي:

- المستوى البيشة المحلية Community Environment ، وهي المستوى
 الأصغر حيث يشير إلى البادية والقرية والمدينة.
- حستوى البيئة المجتمعية Societal Environment وهو يتضمن المجتمع القومي أو الدولة.
- " ـ مستوى البيئة العالمية International Environment وهو يحوى المجتمع الدولي ككل.

والواقع أن مداخل دراسة البيئة تتعدد في مجالات الاهتمام ومحاور التركيز. فهناك مداخل تولى السكان جلَّ الاهتمام في علاقاتهم بالبيئة. وتعلى مداخل أخرى من شأن السلوك. على حين تتحو مداخل الله المنحى الجغرافي في دراسة البيئة، وفي نفس الوقت تهتم مداخل رابعة بعملية التفاعل بين الإنسان والبيئة، بينما تبرز مداخل مغايرة دور الثقافة في علاقة الإنسان بالبيئة.

وفي ضوء ذلك سنتناول المداخل التالية:

⁽١) أحمد أبو زيد، البناء الاجتماعي، مرجع سايق، ص ٩-١٠

Interactional Approach
Demographical Approach
Geographical Approach
Behavioral Approach
Medical Approach
Sociological Approach

أولا : المدخل التفاعلى ثانياً: المدخل الديموجرافي ثانياً: المدخل الجغرافي رابعاً: المدخل السلوكي خامساً: المدخل الطبي مادساً: المدخل الاجتماعي مابعاً: المدخل الاجتماعي

1 _ المدخل التفاعلي: International Approach

يركز هذا المدخل على التفاعل بين الأفراد أو السكان وبين البيئة من الناطام الناحيتين السلبية والإيجابية وتمد التفاعلات الإيجابية أكثر أهمية في النظام البيثي. ولعل نظرية داروين Darwin عن «البقاء للأصلح» تلقى مزيداً من الشوء على مجموعة العوامل التفاعلية كالمنافسة كوسيلة من وسائل الانتخاب الطبيعي. ومع ذلك فإن التعاون في الطبيعة يمد عاملا هاماً في الانتخاب الطبيعي حسيما أشار داروين أيضاً (١٠).

ويبدو من المنطقى أن العلاقات الإيجابية والسلبية بين السكان والبيئة تميل محو التوازن لو أن النظام البيئي يتسم بنوع من الاستقرار أو يسعى لتحقيقه

والواقع أن التفاعلات الإيجابية التي تخدث بين السكان تتخذ ثلاثة أشكال ـ ربما تمثل سلسلة تطورية وهي (٢)

١ _ المعايشة Commensalism هي نمط بسيط من التفاعل الإيجابي الذي

Eugene Odum, Ecology, (2nd edition). Holt Rinhart and Winston, London, 1980, p. 140, 141.

⁽²⁾ Ibid., p. 22.

تستفيد خلاله إحدى الجماعات، بينما لا تتأثر الجماعات الأخرى بهذه الاستفادة بشكل أو بآخر..

٢ ــ إذا كانت المجموعتان تستفيد كل منهما من الأخرى، ولكن الاستفادة ليست ضرورية أو جوهرية لبقاء كليهما، فإن العلاقة التفاعلية تسمى في هذه الحالة التعاون متعدد المجالات Protocooperation.

٣ ـ إذا كانت المساعدة ضرورية وأساسية لبقاء كلا المجموعتين، فإن هذه
 العلاقة تسمى بالعلاقة التبادلية Murualism.

Demographical Approach : المدخل الديموجرافي

يذهب هذا المدخل إلى أن السكان لهم علاقة تفاعلية مع البيقة، سواء بزيادة أعدادهم أو بنقصانه أو بنوعيته، وبرى أنصار هذا المدخل أن سكان المعالم يتزايدون بمعدل يزيد على ١٠,٨ ٪ سنويا، على حين يصل هذا المعدل في المجتمعات الأوروبية نفس الوقت نجد أن المجتمعات الأوروبية تصل معدل الزيادة فيها إلى صفر.

ويرى حاكبسون Jacbson وبراون Brown أن مجتمعات العالم تنقسم ديموجرافياً إلى خطين متبايتين أولهما هو مجتمعات النمو المنخفض بمعدل (٨,٨) وثانيهما مجتمعات النمو السكاني المرتفع بمتوسط (٣٠,٥) ومع ذلك فإن النمو الحضرى يتزايد بمعدل يزيد عن ٣٦ في كثير من مجتمعات المالم بلا استثناء نظراً لزيادة الهجرة الريفية ـ الحضرية. وعلى هذا يتنبأ الكثيرون بأن ٨٠٠ من شعوب العالم ستكون حضرية على مدى القرن القادم(١٠).

وطبقًا لنظرة هذا المدخل فإن السكان حينما يزداد عددهم، فإنهم

Eugene Odum, Ecology and OUr Endangened Life Support Systems, Sinauer Associates, Inc., Publishers, Sunderland Massa Chusetts 189, p. 164-165.

يمثلون مشكلة اقتصادية في تفاعلهم مع البيئة. ويظل السؤال مع ذلك قائمًا: هل تعوق الزيادة السكانية التنمية الاقتصادية أم تشجعها، وتنشطها؟ وقد أجابت تقارير الأكاديمية القرمية للعلوم على هذا السؤال مرتين في فترتين مختلفتين في عام (١٩٧١، ١٩٨٦) حيث أجمعت كلها على أن النمو السكاني السريع ليس له فوائد أو مزايا اقتصادية لأن المشكلات البيئية والاجتماعية المصاحبة له تتفاقم ويتعلر حلها.

يهتم هذا المدخل بدراسة أشكال الأرض ودرجة الحرارة والمناخ، والمجتمعات الحيوية التي تشمل المحيط الحيوى أو الغلاف الحيوى. وهي مجموعة من التكوينات الأيكولوجية التي تخدد ملامح وأنماط النظام البيني (١١). وتبرز الاختلافات الجغرافية والبيولوجية التي تؤكد التباين والتنوع على سطح الأرض. وتبدأ اهتمامات هذا المدخل بإبراز العلاقة التفاعلية بين الإنسان وعناصر النظام البيشي كالمحيطات وامتداداتها المائية التي تبلغ ٧٠٪ تقريا من مساحة سطح الكرة الأرضية ومصبات الأنهار وشواطئ البحار التي تعين بالقرب منها آلاف الكائنات ويمارس فيها الإنسان الأنشطة المختلفة.

وهناك أربعة أنواع من النظم الشاطئية وهى الشواطئ الصحرية، والشواطئ الرملية والشواطئ الطميية، والشواطئ الملحيية. والواقع أن الجغرافيين يتعاملون مع مفهومين هما الأيكولوجيا الشقافية والنظام الأيكولوجي، وقد استخدم الجغرافيون المفهوم الأول منذ مطلع القرن الحالى حينما اعتبروا أن الجغرافيا هي علم الأيكولوجيا البشرية. أما المفهوم الثاني فيستخدمه المعاصرون في نظرتهم للبيئة كنظام من العلاقات المتداخلة بين القوى البشرية والطبيعية والتفاعلات القائمة يينهما (٢٢).

Eugeme Odum, op.cia., pp. 220-227.
 اليئة والإنسان، مرجع سابق، ص ١٤-١٢.

2 - المدخل السلوكي: Behavioral Approach

يؤكد هذا المدخل على أن الفرد يتعرض في حياته اليومية لمواقف متعددة، ويسلك سلوكا يتواءم معه. وعلى هذا فكل عناصر البيئة تعكس الحالة النفسية والسلوكية لأبنائها، وذلك من خلال المواقف التي تجمعها، عما يؤدى إلى النوائم مع البيئة أو الإحباط منها. وتشير بعض دراسات المدخل السلوكي إلى أن السلوك يرتبط بكثافة السكان وكثافتهم، وتنوع فئاتهم المهنية والتعليمية والطبقية والثقافية، وبالتالي ينعكس كل ذلك على سلوك الإنسان مع عناصر البيئة وكيفية استخدامه لها.

وينظر المدخل السلوكي إلى العوامل الاجتماعية كبيئة اجتماعية شخكم السلوك، فالظروف الاجتماعية والبيت بما يضمه من عناصر مادية ومعنرية، وصور التفاعل بين الأفراد والجماعات والنظم الاجتماعية الختلفة، والثقافة السائدة، هذه كلها تسهم في تشكيل السلوك وتشكيل الإنسان. كذلك يؤكد هذا المدخل على أن السلوك هو جزء من الثقافة التي يكتسبها الإنسان باعتباره عضواً في المجتمع، وبالتالي فسلوك الإنسان يتأثر بالبيئة الطبيعية والثقافية.

وبالنسبة لمشاكل البيئة: تتداخل العوامل السلوكية بصورة مباشرة في في يديد حجم مشكلة النظافة العامة والمخلفات إذ أنه في غياب الإحساس بالنظافة العامة كقيمة دينية وحضارية واجتماعية وجمالية نواجه بمجموعة من التصرفات ينجم عنها تعقيد لمشكلة المخلفات وتفاقمها. ومن ثم يصبح ضروريا القيام بدراسة للمصادر المختلفة المحددة لمجموعة السلوكيات الفردية والجماعية بجاه مشكلة النظافة العامة. والتي تساعد في تشكيل النمط السلوكي للمجتمع بصورة من الممكن أن تجمل من العوامل السلوكية عواملذات تأثير إيجابي على قضية النظافة العامة (١/١).

S. J. Mc Naugnton and Larry L. Wolf, General Ecology, (2nd ed), Holt Rine hart and Winston, New York, 179, p. 232.

e_المدخل الطبي: Medical Approach

وهو يعتمد على النماذج التصورية والنظريات الطبية حول أيكولوجيا الأمراض التي تصيب الإنسان والتي تخدد علاقة البيئة بالمرض. ومن تلك الثماذج نموذج العائل البيئي المسبب الذي يعزو المرض إلى مسبب يوجد في البيئة، وأن البيئة تزيده حيوية وانتشاراً ويكون انتقال المسبب بشكل مباشر وغير مباشر⁽¹⁾. أما الانتقال المباشر فيكون عن طريق المخالطة المباشرة كاللمس والتقبيل أو يتطاير رذاذ الأنف أو الفم أثناء العطس أو السمال أو البصق أو الكما الكلام لمسافة متر أو أقل وكذلك انتقال العدوى لمسبب في تربة أو سماد طبيعي أو خضروات متحللة أو بواسطة كلب مسعور.

أما الانتقال غير المباشر فقد يكون بوسيط كالدمى والمناديل والملابس والمفارش وأدوات الطهى والطعام والماء واللبن. وكذلك قد يكون المرض منقولا بالهواء نتيجة لانتشار الميكروبات فى صورة ذرات عالقة فى الهواء. ويذهب هذا المدخل أيضاً إلى أن البيئة التى تضم الحيوان إلى جانب الإنسان تنقل أمراض حيوانية المصدر إلى الإنسان (مثل الحمى المالطية أو حمى البحر الأبيض المنوسط)(٢)، وقد تحدث العدوى المحمولة بالهواء من حظائر الحيوانات والمختبرات والمجازر ويصاب به عمال المزارع أو البيطريون أو عمال المجازر، كما يحدث أحيانا بين مستهلكى اللبن غير المبسر أو منتجات الألبان من البقر والخراف والماعز، كما يوجد المرض فى البيئة البدوية بمعدل عالى ويقل فى البيئة الريفي ويندر فى البيئة الحضرية.

أما نظرية الأسباب المتعددة فهي تنظر إلى صحة الإنسان كحركة

⁽¹⁾ Leon Robet Son and Margaret Heogarty, Medical Sociology, A Generaly System Approach, Nelson Hall Publisher, Chicago, 1979, p. 20-21.
معدمية المعمدة الأمرية الأمرية، مكافحة الأمرية السارة في الالسارة في الالسارة الأمرية المعادة المعمدة المعادة المع

دينامية تتفاعل فيها العوامل الإيجابية والسلبية فإذا تغلبت الإيجابية كانت الصحة وإذا انقلبت السلبية كان المرض . فمرض السل مثلا يتأثر بالتفاعل بين الميكروب من ناحية والإنسان والعوامل المرتبطة به من ناحية أخرى وكلاهما يتأثر بالبيئة المحيطة. وهكذا تؤكد النظرية على فعالية دور البيئة في الوصاية بالمرض أو الوقاية منه.

الدخل الاجتماعي: Sociological Approach

وينظر هذا المدخل إلى البيئة باعتبارها ليست مجرد إنسان ونشاط وسيطرة على العمران، ولكنها عبارة عن النظم الاجتماعية التي تعطي للمكان خصائصه، وتضفى عليه طابعه الخاص، وبالتالي فهذه النظم هي التي توجه الإنسان للتكيف مع الطبيعة والسيطرة عليها واستغلال مواردها لإشباع حاجاته. كذلك فقد أوجد المؤسسات والنظم الاجتماعية التي تيسر له اكتمال هذا التكيف وإشباع حاجاته الأساسية. وترتب على هذا أنه قطع الغابات ليزرع مكانها المحاصيل الغذائية والاقتصادية، واستصلاح الأراضي والمستنقعات واستغل الموارد المعدنية من باطن الأرض وأقام عليها الصناعات الختلفة. وكذلك فقد أنشأ الإنسان المؤسسات الاجتماعية التي تساعده على التكيف وإشباع الحاجات وهنا أقام النظم الاقتصادية والسياسية والتربوية والأسرية والقرابية، علاوة على التكنولوجيا والصناعة وما صاحبها من مشروعات التنمية الصناعية التي تبدو آثارها ونتائجها واضحة للعيان. إن هذه المؤسسات والنظم (البيئة الاجتماعية التي أقامها الإنسان) أدت إلى آثار ملحوظة أخلت بالتوازن بين الإنسان والبيئة، كما سارعت بزيادة النمو الحضرى والتزايد السكاني الذي فرض زيادة في الإنتاج لتوفير السلع والخدمات الغذائية والإسكانية والاجتماعية والاتصالية، ... إلخ. فكانت النتيجة هي المزيد من التلوث للبيئيتين الطبيعية والاجتماعية. وهنا يهتم المدخل السوسيولوجي يتفاعل الإنسان والنظم الاجتماعية المغنلفة مع البيئة، وآثار وتتاتج هذا التفاعل على مستوى البيئة الريفية والبدوية والحضرية والصناعية، فنهتم مثلا بتأثير الإنسان على البيئة وسيطرته عليها في تشييد مسكنه وإنتاج غذائه وكسائه وإشباع حاجاته الإنسانية من زواج وتربح وتدين. كذلك يهتم هذا المدخل بمدى تأثير البيئة . بأنواعها المختلفة على النشاط الاقتصادى والاجتماعي، وتجمعاته العمرانية وفئاته الاجتماعية المعتلقة العمرانية وفئاته الاجتماعية المعتلفة المعتلفة المعتلفة المعتلفة المعتلفة العمرانية وفئاته الاجتماعية

V _ المدخل الثقافي: Cultural Approach

وهو مدخل يمرز دور الثقافة في التعامل مع البيئة، والسيطرة عليها، وكذلك دور البيئة في المأكل وكذلك دور البيئة في المأكل والمشرب والمسكن والدواء والملبس والعمل والعادة والمعتقد الشعبي. وهكذا يحرص المدخل الثقافي على إبراز الملاقة التفاعلية بين الثقافة والبيئة.

وفى صوء هذا المدخل الثقافي، يمكننا النظر إلى البيئة من خلال الثقافة السائدة فيها، وعلى هذا فإننا بصنف البيئات حسب الثقافات ذاتها، حيث نجد نظرية (المنطقة الثقافية) التي ممكن عن طريقها أن نقسم المجتمع المصرى إلى المناطق الثقافية التالية (٢):

(١) منطقة الوجه البحرى الثقافية: وهي تضم مجموعة محافظات شرق ووسط وغرب الدلتا، حيث يغلب عليها ملامح وخصائص ثقافية تميزها عن غيرها من المناطق، كما توجد فيها البيئة الريفية والحضرية.

(٢) منطقة الوجه القبلي الثقافية: التي تضم محافظات صعيد مصر، وتتسم

⁽١) د. على المكاوي، البيئة والصحة، مرجع سابق، ص ٤٤.

 ⁽٣) دعلي المكارى، الأشروبولوجيا الاجتماعية ودراسة التغير والبناء الاجتماعي، مكتبة نهضة
 الشرق، القاهرة، ١٩٩٠، ص ١٧٩، ١٨٩، ١٨٩٠.

بخصائص ثقافية واحدة ومشتركة تميزها عن سائر المناطق، وهي تخوى البيئتين الحضرية والريفية أيضاً.

- (٣) منطقة السواحل وهي تضم الأقاليم الواقعة على سواحل البحر المتوسط شمالا (دمياط والإسكندرية) وسواحل البحر الأحمر وخليج السويس (محافظات القناة) ويغلب على هذه البيئة سمات ثقافية محددة تضفى عليها طابع خاص ريفى وحضرى.
- (٤) منطقة النوبة: وهي إقليم يقع أقصى جنوب مصر (جنوب أسوان) ويشترك مع إقليم النوبة السوداني في ثقافة نوبية واحدة، ويختوى هذه المنطقة البيئتين الريفية والبدوية.
- (٥) المنطقة البدوية: في صحراء مصر في الشرق (محافظات سيناء الشمالية والجنوبية والبحر الأحمر) وفي الغرب (محافظتا مرسى مطروح والوادى الجديد) وتضم هذه المنطقة البدوية جماعات من البدو ذوى الأصول القرابية الواحدة فكلهم ينتمى إلى قبائل تتشر في هذه المحافظات في مصر وفي خارجها كالمجتمع البمني والمجتمع السعودي.

الكا_ أنواع البيات:

تتمدد أنواع البيئات وفقًا للعوامل الطبيعية والعوامل الاجتماعية والعوامل الثقافية وعلى هذا فهناك البيئات الصحراوية، والبيئات الريفية، والبيئات الحضرية ويمكن الإشارة إلى أبرز البيئات التالية: (١)

(١) البيئة الصحراوية (البدوية): ﴿

وهي التي تقع بين خط عرض ﴿ ٢٠ ٥ درجة شمالا وجنوباً غرب القارات وكذلك في داخلها . ففي قارة أفريقيا توجد الصحراء الكبري، وفي

١) د. حسين طه نجم وزملاؤه، البيئة والإنسان، مرجع سابق، ص ١٣٧، ١٥٤.

قارة آسيا توجد شبه الجزيرة العربية وتتشر فيها بعض الأعشاب والشجيرات القصيرة، والنباتات الشوكية سميكة الأوراق لتتحمل الجفاف الشديد، وبالتالي يسود فيها الرعى كرعى الإبل والأغنام.

(٢) البيئة الريفية:

وهى التى تتركز فى وديان الأنهار والسهول والمناطق الخصية مثل وادى النيل ودلتاه، ودجلة والفرات وهى أمثلة على البيئات التى تعتمد على الزراعة وتزداد معدلات الكثافة السكانية فى هذه القرى وترتفع قيمة الأرض الزراعية، كما تتنوع المحاصيل الزراعية. وتشهد هذه البيئة الريفية تدخلا من جانب الإنسان فقد سيطر عليها من خلال حفر الترع والمصارف، وإقامة السدود والجسور، وزيادة خصوبة التربة.

(٣) البيئة الحضرية (١):

وهى أكثر تمقيداً من البيئة الريفية نظراً لطبيعتها الاجتماعية والثقافية الخاصة، فسكان الحضر يتسمون بخصائص تختلف عما يتسم به سكان البيئتين البدوية والريفية، فهم جماعات يغلب عليها التباين الاجتماعي والثقافي والسلالي. إذ تتنوع المهن ويسود تقسيم العمل وتتسم العلاقات الاجتماعية بالنفعية والسطحية والمنافسة والمصالح الشخصية. أضف إلى هذا أن البيئة الحضرية بيئة جذابة، يؤمها المهاجرون من البادية والريف سعيا وواء الرق، والتماسا للمستوى المعيشى الأفضل، وبالتالي تزداد معدلات الهجرة إليها فترتفع كثافتها السكانية، وتترهل المرافق والخدمات، وتتوسع الأحياء الحصرية المتخلفة، ويتدنى المستوى الصحى بين المهاجرين، وتظهر أنماط عديدة من النفكك الأسرى، والسلوك الإجرامي، ويرتفع في النهاية معدل تلوث البيئة. وإذا أضفنا إلى كل ذلك تركز الصناعات في المدن. أدركنا

⁽١) المرجع السابق، ص ١٥١-١٥٣

على الفور حجم التلوث بالمخلفات الصلبة والغازية والسائلة فى الماء والهواء والأرض.

وتنقسم البيئة إلى أربعة أقسام(١):

(١) البئة الطبعية:

تشمل البيئة الطبيعية :

أولا : الأرض في الشكل الخارجي لسطحها، وفي تكوينها البيولوجي، وثرواتها الباطنية كالمعادن، والماه الجوفية، والفيضانات، والزلازل.

ثانيًا: المناخ أى الأمطار ومعدلات درجات الحرارة واتجّاه الربع والأعاصير، ... إلخ.

ثالثًا: الغطاء النباتي والحيوانات البرية والمناظر الطبيعية.

٢ ـ البيئة الاصطناعية:

أى البيئة التي شيدها الإنسان وتشمل :

أولا ــ استعمال الأراضي المحيطة وصفاتها أي نوعية الاستعمال والكثافة السكانية في المنطقة وعدد السكان في الكيلو متر المربع الواحد وتصميم الماني.

ثانياً: البنية التُحتية والخدمات الهامة أي إمدادات المياه وتصريف المجاري ومصادر الطاقة وخدمات الطرق،

ثالثًا : مستوى تلوث الهواء أي مصادر تلوث الهواء في المنطقة.

رابعًا : مستوى الضجيج أي مصادر الضجيج في المنطقة ومستواه .

خامساً : مستوى تلوث المياه، أي مصادر المياه في المنطقة ونوعيتها.

⁽١) د. برجس الجميل؛ البيئة في المدرسة، مرجع سابق، ص ١٤-١٠.

٣ _ البيئة الاجتماعية:

تتضمن البيئة الاجتماعية :

أولا: الخدمات الاجتماعية العامة أى موقع الجماعات ومعدلات استيعابها، والمنتزهات والخدمات الترفيهية والشقافية والخدمات الصحية والاجتماعية وأجهزة الشرطة والدفاع المدنى والمواصلات العامة الداخلية.

ثانيًا: مناطق العمل والتجارة.

ثالثًا: الخصائص الاجتماعية للسكان، أي حياة السكان وأماكن مجمعاتهم ونشاطاتهم وحجم السكان وتوزيعهم وظروف الإسكان.

٤ _ البيئة الجمالية:

تشمل البيئة الجمالية المناطق التاريخية والتراث الوطني، والمناظر الطبيعية الجميلة، والصفات الهندسية للمباني القائمة.

القصل الرابع

ملامح أزمسة البيسة

أولاً: النشاطات الإنسانية المسببة في هدم المكونات البيئية. (أ) الصناعة والبيئة.

(ب) أسس التوطن الصناعي.

(ج) الآثار البيئية في التنمية الزراعية.

(c) الإنسان الحضرى وتلوث البيئة.

ثانياً : المشاكل البيئية:

(١) أولا : التلوث (تلوث الماء - تلوث الهدواء - تلوث العربة -

التلوث السمعي _ التلوث الإشعاعي).

ثانياً: التصحر. ثالثًا: الانقراض.

(٢) التشريعات الخاصة بحماية البيئة.

الفصل الرابع ملامح أزمسة البيئة

أولا _ النشاطات الإنسانية المسببة في هدم المكونات البيئية:

(أ) الصناعة والبيئة:

تعتبر الصناعة من الدعامات الأساسية لإحداث التنمية الاقتصادية والاجتماعية الشمالة، ذلك لما يمكن أن تقوم به من خلق فرص جديدة للعمل وتنويع مصادر الدخل وزيادة الدخل القومي في أي مجتمع من المجتمعات، بالإضافة إلى هذا، تؤدى عملية التصنيع إلى زيادة حقيقية في قيمة المادة الدخام الموجودة في المجتمع، فلمل أسعار النفط الخام عند مقارنتها بأسعار المنتجات النفطية خير شاهد على ذلك.

وتلعب الصناعة دوراً هاماً في التنمية الاقتصادية إذ أثبتت الدراسات التطبيقية وجود علاقة طردية قوية بين درجة تصنيع الدول ومدى مرحلة التطور الاقتصادى التي وصلت إليه. وتمارس الصناعة ومنتجاتها تأثيراً على قاعدة الموارد الطبيعية للحضارة عبر الدورة الكاملة للتنقيب عن المواد الأولية واستخراجها وتحويلها إلى منتجات واستهلاك للطاقة وتوليد النفايات تكون إيجابية ترفض نوعية مورد من الموارد أو توسع استعمالاته، أو يمكن أن تكون سلبية نتيجة التلوث من جراء المعليات والإنتاج واستنزاف الموارد أو توسع المتعمالاته، أو يمكن أن تدهرها(١١). وبحق أنها المنسب الرئيسي في التلوث والمشكلات البيئية، هلا بالإضافة إلى أن المسئولين عن الصناعة يهتمون بالدرجة الأولى بزيادة الإنتاج لتحقيق أرباح متزايدة وفيما عاد ذلك يعتبر أمور ثانوية.

د. عادل رفقی عوض، الناوث الصناعی (الثقایات السائلة) ، دار الشروق للنشر والتوایع، ط۱۰ م عمان .. الأودن ۱۹۹۳ ، ص ۱۱ ، ۱۸ .

وقد اعتبرت الآثار السلبية النشاط الصناعى على البيئة معضلات محلية
تتصل بتلوث الهواء والماء والأرض، فالتوسع الصناعى فى أعقاب الحرب
العالمية الثانية حدث دونما التفات يذكر إلى البيئة، وجلب معه زيادة متسارعة
فى التلوث. وقد وجدت هذه المعضلات فى مناطق عديدة من العالم الثالث
مع انتشار النمو الصناعى والتحول إلى المدن واستخدام السيارات وتقوم
الصناعة باستخراج المواد من قاعدة الموارد الطبيعية، بإدخال المنتجات والتلوث
على حد سواء فى البيئة البشرية، كماأن لديها القدرة على الارتقاء بالبيئة أو
الحط منها، وهى نفعل الاثنين على حد السواء.

مخاطر النهضة الصناعية:

لاشك بأن التطور التقنى الذى رافق النهضة الصناعية منذ نهاية القرن التاسع عشر وقد أحدث خللا أدى إلى تلوث خطير فى البيئة بسبب التفجيرات الذرية والنفايات الدوية والصناعية والمنزلية ودخان المعامل والمسانع بشكل أساسى، وسبب انعدام التوازن فى البيئة ساد التلوث فتشوهت الطبيعة وأصيب الإنسان فى صحته وسلامته وعافيته. لقد أصاب التلوث معظم المعالم الحضارية فى المدن الصناعية والمفاعلات النووية والصناعات الكيميائية على اختلافها تلوث البيئة وتؤثر سلباً على الصحة العامة هى أبرز العناصر التى تهدد البيئة فى العالم(۱).

هذه المخاطر الناجمة عن التلوث دفعت بالبلدان الصناعية إلى تخفيض موازنات كبيرة للحفاظ على البيئة ومكافحة التلوث، وقدر الخبراء كلفة المحافظة على البيئة وحمايتها في هذه البلدان نحو ١١،٥ من الناتج القرمى الإجمالي. فتعبر الصناعات المصدر الرئيسي لتلوث الجو، وتكون درجة تركيز الأجمالي، في الهواء مرتفعة في الصباح وتصل إلى نهايتها العظمي حوالي

⁽١) د. يرجيس الجميل، البيئة في المدرسة، مرجع سابق، ص ٢٢-٢٢

العاشرة صباحاً. وهذا يدل على أن درجة الناوت تزداد أتناء الليل، وخطورة هذه الحالة أنه إذا ما توافرت الظروف الجوبة المناسبة فإن الشبورة الترابية التى تتكون قرب الصباح الباكر نتيجة لتلك الزيادة المطردة أثناء الليل فى مكونات الهواء تزداد أثناء النهار وتظل المنطقة لميوم أو أكثر خمت الضباب الدخاتى والترابى مما قد يضر ضرراً بالمنا بصحة الإنسان وتعرض أشلة لذلك: (١)

(١) أن صناعة الأسمنت: تعتبر المصدر الرئيسي لتلوث الهواء بأتربة الكالسيوم وانتشار أتربة الكبريتات والكلور والسيلكا الحرة. كما تتسبب أقران هذه الصناعة في تلوث هواء المنطقة بالمواد القطرانية، والمواد القابلة للاحداق.

 (٢) إن صناعة الحديد والصلب: هي المصدر الرئيسي لتلوث الهواء بأتربة الحديد والسيلكا الحرة والمواد القابلة للاحتراق.

وقد ظهرت تأثيرات هذا التلوث في مناطق كثيرة من العالم مثل مدينة (لوس أنجلوس) والذى يلفها الضباب الدخاني ومدينة حلوان التى يغطيها ضباب تراب الأسمنت، وإعلان جفاف بحيرة «ايراى» والتلوث المطرد لأنهار كبيرة مثل «ميوس والب والراين» والتسمم الكيميائي بسبب الرئيق في «مينا ماتا» كما وجدت هذه التأثيرات في مناطق أخرى كثيرة في العالم. وإزداد قلق الرأى العام بصورة متزايدة، الأمر الذى أدى إلى إثارة جدل كبير حول الحفاظ على البيئة والنمو الاقتصادية. وأصبحت إمكانية التطبيق على عملية النمو الصناعي بقيود الموارد المادية موضوع هاما في هذا الجدل.

وقد أدى تنامى الوعى واهتمام الرأى العام فى فهاية الستينيات إلى تحرك الحكومات والصناعة في البلدان الصناعية وبعض البلدان النامية

 ⁽¹⁾ د. محمد أحمد عبد الله، البيئة والتخطيط الصناعي، مرجع الإنسان والبيئة، المنظمة العربية للتربة والثقافة والعلوم بالتعاون مع برنامج الأم المتحدة، ١٩٧٨، ص ٣٦٥ - ٣٦٦

واعتمدت سياسات وبرامج لحماية البيئة والحفاظ على الموارد إلى جانب استحداث وكالات تتولى إدارتها . وركزت السياسات فى البداية على الإجراءات التنظيمية التى تهدف إلى تقليل الكميات المبيغة، ثم جرى تدارس طائفة من الأدوات الاقتصادية مثل الضرائب والرسوم على التلوث ودعم وحدات السيطرة على التلوث . ولكن قامت بها بلداناً قليلة (١٠ كما صناعية مصممة لتقليل التلوث وغيره من الآثار السلية الأخرى على البيئة. وشهدت بعض البلدان الصناعية خلال هذا العقد خسنا كبيراً فى نوعية البيئة وحدث تراجع كبير فى تلوث الهواء فى عدة مدن، وتلوث الماء فى البيئة وحدث تراجع كبير فى تلوث الهواء فى عدة مدن، وتلوث الماء فى بحيرات وأنهار كثيرة، وتمت السيطرة على بعض المواد الكيماوية.

ولكن هذه الإنجازات اقتصرت على بعض البلدان الصناعية، أما على صعيد العالم ككل فقد ازداد تسرب الأسمدة، وتدفقات الجارى إلى الأنهار والبحيرات والمياه الساحلية، مع ما نجم عنها من آثار على صيد الأسماك وتجهيزات مياه الشرب والملاحة وجمال الطبيعة. ومازالت بعض دول العالم الثالث تعانى من الأشكال التقليدية لتلوث الماء والأرض وازداد تلوث الهواء أكثر من الستينيات والسبعينيات وهكذا أصبحت مصادر وأسباب التلوث أكثر انتشاراً وتعقيداً وترابطاً، وآثار التلوث أوسع نطاقاً وأكثر تراكماً ومعضلات التلوث التي كانت ذات يوم معضلات كلية هى الآن معضلات إقليمية بل عالمة في نطاقها.

وفى ضوء ذلك وفى ضوء انجاهات النمو المتوقعة خلال القرن القادم يتضع أن الإجراءات الكفيلة بتقليل التلوث الصناعى والسيطرة عليه ومنعه سبتمين تعزيزها إلى حد كبير. وما لم يتم ذلك يمكن أن تبلغ أضرار التلوث على صحة الإنسان حدوداً لا تطاق فى بعض المدن، ويستمر تفاقم الأخطار. التى تهدد الممتلكات والأنظمة البيئة.

(١) انظر في هذا الموضوع: مستقبلنا للشترك، عالم المعرفة، مرجع سابق.

التصنيع في البلدان العربية:(١)

إن الهيكل الصناعى فى البلدان العربية تتيجة حتمية لسياسات واستراتيجيات التنمية الصناعية التى أتبعتها البلدان العربية والتى ركوت على انتاج السلع ذات التقنية البسيطة والتى يُجد لها سوقًا داخلية واسعة وهى بالأساس السلع الاستهلاكية الغذائية والنسيجية إضافة إلى استغلال بعض المصادر الطبيعية المتوافرة فى المنطقة بكثرة لإنتاج سلع وسيطة بهدف التصدير إلى الأسواق الخارجية وخاصة الأسعابة والبتروكيماريات ومشتقات مصاف النقط. أما السلع الرأسمالية وخاصة إنتاج الأجهزة والمعدات فلم تخط اختلالاً كبيرًا فى بنيته وضعفًا شديدًا بالنسبة إلى بعض الفروع الصناعية الأساسية التى تنتج السلع الرأسمالية (خاصة الأجهزة والمعدات). هذا الهيكل الصناعى فى البلدان العربية له أهمية كبيرة فى تقييم الأثار البيئية للتصنيع وتخديد أوليات العمل على المستوى القومى أو الإتليمي للتعامل مع المهاري. والمدان العربية له أهمية كبيرة فى تقييم الأثار البيئية للتصنيع وتخديد أوليات العمل على المستوى القومى أو الإتليمي للتعامل مع المهاري.

آثار الصناعة على المياه:

تستخدم المياه في الصناعة للتبريد أو في العمليات الصناعية نفسها، ويؤدى صرف المياه من الصناعة إلى إحداث تلوث كيميائي وحرارى ويولوجي في مسطحات المياه المستقبلة للصرف الصناعي. وتختلف نوعية هذا التلوث وحدته طبقاً لكمية وخواص مياه الصرف الصناعي ومساحة ونوعية المسطح المائي المستقبل لهذا الصرف.

 ⁽١) د. عادل عوض، بنوية الصناعة: الآثار والتقييم البيثى، المجلة العربية للعلوم، توتس ١٩٩٧، العدد
 ٢٠.

⁽٢) المرجم السابق، ص ٢٢-٣٥.

ويتجم عن استخدام المياه في العمليات الصناعية كميات كبيرة من مياه الصرف الصناعي تتفاوت في تكوينها طبقا لنوع الصناعة. فهناك مياه صرف صناعي تشابه في تركيبها مياه الصرف الصحى (الجارى) وإن كانت أكثر تركيزا وهناك مياه صرف صناعي تختوى على تركيزات عالية من المركبات السامة، عضوية وغير عضوية. ولقد تتج عن صرف الخلفات الصناعية دون معالجة في مياه الأنهار والبحرات والبحر مشاكل بيئية خطيرة أثوت على الأحياء المائية وكذلك على صحة الإنسان(١١).

النفايات الصناعية الصلبة:

ينتج عن الصناعة نفايات تختلف في كمياتها وتركيبها طبقاً لنوع الصناعة وحجمها وتتميز الصناعات الاستخراجية (خاصة الصناعات التعدينية) بضخامة كميات نفايتها الصلبة عن الصناعات التحويلية. وأهم النفايات الصلبة الناتجة عن الصناعة الأوحال الزيتية من عمليات إنتاج البرى الترول التي تبلغ كمياتها حوالي مليون طن سنوياً في منطقة الخليج العربي تترك في حغر مخصوصة لتتحال (٧).

(ب) أسس التوطن الصناعي:

من الأمور الهامة التى لقيت انتباها متزايداً خلال العقدين الماضيين قضية اختيار مواقع المصانع خاصة بعد أن وجد أن بعض المنشآت الصناعية يشكل قوة جذب تزداد معها الكثافة السكانية حول المنشآت لهجرة الأيدى العاملة سواء فى الريف المجاور أو المدن الصغيرة للإقامة بجوار هذه المسانع. ولقد أدى هذا إلى آثار بيئية واجتماعية مختلفة خاصة أن معظم المستوطنات البشرية حول المصانع هى مستوطنات عشوائية أو مد اكن دون المستوى

⁽١) اللجنة العليا للبيئة والتنمية، مستقبلنا المشترك، مرجع سابق.

⁽٢) عادل رفقي عوض، التلوث الصناعي، مرجع سايق، ص ٢٨.

تنقصها الخدمات الأساسية مثل مياه الشرب والصرف الصحى. ولقد أصبحت نوعية الحياة في هذه المناطق متدهورة وزادت فيها حدة المشكلات الاجتماعية، هذا بالإضافة إلى أن مستوطني هذه المناطق المزدحمة عرضة مباشرة للحوادث التي ترتفع في المنشآت الصناعية الملاصقة لهم (ارتفعت معدلات الوفيات والإصابة في حوادث انفجار خزان الغاز بالمكسيك عام 19٨٤. وانفجار تشرنوبل في روسيا مما ترك آثاره البيئية حتى الآن) (1)

عند اختيار موقع صناعة جديدة يجب أن يؤخد في الاعتبار توطيد هده الصناعة بحيث لا تتعارض مع البيئة المقام بها هذه الصناعة الجديدة، كما أن ترزيع الصناعات في المنطقة الواحدة (أى تخطيط المستعمرة الصناعية في حد ذاتها) يجب أن يراعى فيها الأصول التخطيطية السليمة حتى نحافظ على البيئة داخل هذه المستعمرة الصناعية، وهناك أسس ومبادئ حديثة تراعى عند اختيار موقع مستعمرة صناعية جديدة أو تخطيطها مع الحصول على بيئة صالحة للإنسان والحيوان والنبات، وهذا هو ما نطلق عليه والتخطيط الصناعي والمحافظة على البيئة (٢٧).

فلابد عند اختيار منطقة صناعية معينة أن يقوم بدراسة أسس اختيار هذه المنطقة لتكون مركزا صناعياً، وكذا دراسة تخطيطها الصناعي القائم وتأثير كل من اختيار موقدها وتخطيطها السناعي القائم على البيئة بحيث يؤدى هذا التخطيط إلى بيئة صالحة. ويقوم بالتخطيط الصناعي المقترح لأى منطقة صناعية بناء على ظروف المنطقة الطبيعة وأحوالها الاجتماعية وإمكانياتها الاقتصادية.

⁽١) عادل رفقي عوض؛ التلوث الصناعي، مرجع سابق، ص ٢٩.

⁽٢) د. محمد أحمد عبد الله، البيئة والتخطيط، مرجع سابق، ص ٣٦٠، ٣٦١.

إمكانية تقييم التأثير البيعي الأي مشروع:

يلزم عند إقامة أى مشروع صناعى أن يتم تقييم المشروع الصناعى من كافة الأوجه الآنية:

- التقييم المالي أو التجارى للمشروع الصناعي من خلال دراسة الجدوى
 الاقتصادية من حيث التكاليف والعائد الاقتصادي للمشروع.
- (Y) التقييم البيئي للمشروعات الصناعية، والمقصود به تخديد منافع ومضار المشروع بدقة ويتأتى هذا عن طريق حساب المخاطر المحتملة من إقامة المشروع والآثار البيئية فالهدف الأساسى من تقييم التأثير هو تخديد الإمكانات البيئية في محاولة لمعرفة الآثار الناجمة عن عمليات التنمية الصناعية على المجتمع وعلى صحة الإنسان من النواحى الطبيعية والمصحية، والاقتصادية والاجتماعية وذلك من خلال صيغ منطقية تسمح باتجاذ القرارات في عملية التنمية الاقتصادية، وذلك في محاولة لتقليل الآثار الضارة وتقلى المخاطر الكامنة من خلال إيجاد بدائل محكنة أو عائلة سواء في المعذات أو العمليات الإنتاجية.(١)
- (٣) يجب عند اتخاذ قرار بإنشاء مشروع استثمارى جديد أن يتم دراسة تأثيره على كل ما يأمى: (١) الهواء. (٢) الماء. (٣) الصرف الصحى. (٤) أسلوب التخلص من النفايات. (٥) الصحة العامة للعمال. (٦) وغير ذلك من قضايا السنة.
 - (ج) الآثار البيئية للتنمية الزراعية:

توجه الإنسان منذ البداية إلى البيئة للحصول على حاجاته منها، ولعل

Brian, D. Clark, Center For Environmental Management and Planning Introduction to EIA, International Seminar of Environmental Impact Assessent 6.19. July 1980, University of Aberdeen, Scotland, Y.K.

الحصول على الغذاء كان من أول تلك الحاجات.. وعلى الرغم من أن الإنسان بطبيعته يحتاج إلى الغذاء لنمو الجسم والتزود بالطاقة، إلا أنه أحب الأكل وسعى فى الأرض بحثًا عن غذائه لقد حصل الإنسان الأول على غذائه عن طريق جمع الثمار والبذور وصيد الحيوانات البرية والأسماك، ومع تزايد أعداده الجه إلى زراعة الأرض لإنتاج تلك النباتات وذلك تخت ظروف أدخل فيها شخكمه فى عدد من عوامل البيئة، واستر تطوير الإنسان لإناج غذائه حتى أصبح هذا النشاط بهدف الزراعة.

إن ممارسة الإنسان للنشاط الزراعي هو شيء ضرورى لحياة الإنسان عبر مسيرته هذه _ في إنتاج غذائه وفي تنمية موارد البيئة للأغراض الزراعية _ قد غير الكثير من معالم الموارد والعناصر البيئية في تلك المناطق التي أخضعها للإنتاج الزراعي، كما أوجد آثاراً صلبية في التوازن البيئي الضرورى لاستمرار الحياة والإنتاجية في البيئة ومنها حياة الإنسان نفسه.

وسيتعرض هذا الفصل للآثار السلبية التي تركها النشاط الزراعي للإنسان ليس بهدف الحد^(۱) من ذلك النشاط ولكن لإيجاد معادلة تسمح للإنسان بتنمية موارد البيئة، لأغراض الإنتاج الغذائي. وفي الوقت نفسه تقلل بل تسبعد الاثار السلبية لتلك التنمية.

وسنحاول فميا يلى وضع تصور لأمرين: أولهما: طبيعة وحجم نشاط الإنسان في الزراعة والتنمية الزراعية.

ثانيهما: الآثار الضارة التي سببها نشاط الإنسان في الزراعة في عدد من عناصر البيئة ومواردها.

 ⁽١) صبحى القاسم، الآثار البيئية للتنمية الزراعية، مرجع الإنسان والبيئة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٧٨، ص ٢٧١.

أولا _ طبيعة وحجم الزراعة والتنمية الزراعية:

على الرغم من أن الإنسان قد وصل إلى درجة كبيرة من التحكم فى البيئة إلا أن نشاطه الزراعى يواجه العديد من العوامل المحددة، فقد يقال بأن الإنسان قد أخضع الصحارى وجعلها تزدهر، وقد يقال أن باستطاعة الإنسان شحويل الجبال إلى سهول يزرعها، ويعتمد على عوامل البيئة لتزويدها بحاتاه، ويحافظ على استمرار التوازن البيئي (١)

وعودة إلى بداية الإنسان في استغلال موارد البيقة لإنتاج الفذاء فإن التاريخ المسجل بدل على أن مجتمعات الإنسان الأول قد بدأت نشاطها الزراعي في أحواض الأنهار الدافقة التي تمثلت في حوض نهري الفرات وجلة والنيل والأردن والسند وتوسع الإنسان هنا وهناك في الرقعة التي يستغلها لإنتاج خداثه، فغزا الجبال والسهول وانتقل إلى المناطق الباردة والقرات الجديدة وكلما قلت إنتاجية الأرض التي يستغلها الإنسان للزراعة وزادت حاجاته للغذاء توجه إلى أراضي جديدة من حوله وبهيدة عنه.

وفي بداية القرن العشرين وجد الإنسان أن زيادة الإنتاج يجب ألا تأتى فقط من التوسع في رقعة الأرض المزروعة وإنما بزيادة الإنتاج لوحدة الأرض الواحدة ومع تقدم معرفة الإنسان أدخل التقنية (التكنولوجيا) في زراعة الأرض، وأصبح التركيز في ربع القرن الأخير على زيادة الإنتاج الزراعي رأسياً ويشهد العالم في مختلف أقطاره اهتماماً كبيراً في نشاط الإنسان لإنتاج الفذاء:

١ ــ لزيادة مساحة رقعة الأرض المستغلة زراعياً.

٢ ـ زيادة كمية الإنتاج لوحدة المساحة للأرض التي تزرع حاليًا.

٣ _ استغلال أصناف أو أنواع جديدة من النباتات والحيوانات

⁽١) المرجع السابق، ص ٢٧١، ٣٧٢.

ثانيا _ الآثار البيئية الضارة للزراعة والتنمية الزراعية:

إن نشاط الإنسان في زيادة مساحة رقعة الأرض الزواعية، وكذلك في زيادة كمسية الإنتاج لوحدة الأرض الواحدة، قد سبب العديد من الآثار السلبية للبيئة وسنبين فيما يلى طبيعة هذه الآثار ومدى خطرها على توازن النظام البيئي(١).

(١) تدهور الغطاء النباتي:

لقد ازدادت مساحة رقعة الأرض التي يستغلها الإنسان لإنتاج الغذاء على حساب الغطاء النباتي الطبيعي Vegetation Climax في كثير من بقاع العالم بل اختفاءه في العديد منها، وينقسم الغطاء النباتي الذي نتحدث منه إلى خمسة أنظمة بيئته هي كما يلي:

- ١ _ الغابات الرطبة.
 - ٢ _ الغابات.
- ٣ ... المناطق العشبية.
 - ٤ _ السهب،
- ٥ _ الغطاء الصحراوي.

وكان أثر تدخل الإنسان في تدهر واحتفاء النطاء النباتي في أسوأ درجاته في النطاء الصحراوي وتلاه بذلك السهب فالمناطق العشبية فالغابات ويرجع السبب في ذلك إلى أن تلك المناطق التي تأثرت أكشر من غيرها كانت في حالة توازن حرج للتأثيرات الخارجية.

ويمكن تلخيص الآثار السلبية لنشاط الإنسان في استغلال النطاء الناتي للأرض بما يلي(٢):

⁽١) المرجم السابق، ص ٢٧٤

⁽٢) المرجم السابق، ص ٢٧٤، ٢٧٩

(أ) زحف الصحواء: وتدهور النطاء النباتي في السهب والمناطق العشبية، وجاء ذلك نتيجة نشاطات الرعي.

(ب) اختفاء الغابات: ازداد نشاط الإنسان في تقطع الأشجار في الغابات.

(ج) نقص مخزون المياه المعدنية: إن اختفاء النطاء النباتي يزيد من أعمال الجرف والسيول، ويقلل من مقدرة الأرض على استيعاب مياه المطر لتغذية المياه المجرفية.

(د) انقراض العديد من النباتات والحيوانات: نتيجة لاختفاء الغطاء النبائي
 والتي تعتبر جزءًا هامًا من عناصر النوازن البيئي.

٢ ـ انحراف التربة:

إن تعامل الإنسان مع الأرض قد أدى في كثير من أنحاء العالم إلى فقدان السطح الخصب والمنتج من مساحات واسعة من اليابسة، فإزالة الغطاء النباتي وعمليات الحرث في الوقت والمكان والطريقة غير المناسبة قد زاد من تعرض التربة لعمل الربح والمياه السطحية، وكانت النتيجة أن كميات هائلة من التربة قد شركت إلى أمكنة أخرى غير مكانها الأصلي، تاركة وراءها صخورًا عارية وتلالاً ذات تربة سطحية رقيقة معرضة لمزيد من الانجراني.

ولعل من أهم أعمال الإنسان التي أدت وتؤدى إلى النجراف التربة ما يلى:

(أ) إزالة الغطاء النباتي الذي سبق وأن عرضناه في البند الأول .

(ب) حراثة الأرض وخصوصًا المائل منها.

(ج) إن حراثة الأرض وتخريك سطحها في مواسم الجفاف قد زاد من أثر الربح في حمل التراب من مكان إلى آخر.

٣ _ تدهور خصوبة التربة وزيادة الملوحة فيها:

إن استخلال الأرض لسنين طويلة قد أدى إلى تدهور نوعية التربة وفقدان الكثير من العناصر الغذائية الضرورية لنمو النباتات، كما أدت عمليات الرى المتواصلة للأراضى الواقعة في أحواض الأنهار الدافئة إلى زيادة الملوحة في تلك الأراضى.

\$ _ السدود والخزانات وقنوات الرى:

لقد لجأ الإنسان لإقامة السدود الكبيرة على الأنهار وخزاتات المياه على الينابيع وكذلك مد قنوات الرى الأسمنتية والترابية، وكان الغرض من هذه النشاطات:

- (أ) تخفيف أخطار الفيضان وخاصة وأن الإنسان اختار إقامة مدنه ومشاريعه
 الزراعية في أراضي منخفضة على ضفاف الأنهار.
- (ب) خزن المياه لتنظيم عمليات الرى وتوفير المياه لرى مناطق أوسع أو خزن
 مياه في أوقات أخرى تشح فيه المياه.

تأثير السدود وقنوات الرى على البيئة المحلية المحيطة:

تعيش الكائنات الحية عادة في توازن بيثى إلى أن يتدخل الإنسان فيغير من عوامل البيئة ويسبب بهذا التغير محيطاً يصلح لتكاثر ونمو بعض الكاثات الحية دون الأخرى، ومن ضمن المشاكل التي مخدث:

- الخفاض عدد الأسماك التي تتكاثر في الماء نتيجة منافسة الأعشاب لها على المواد الغذائية المتوفرة وكذلك نتيجة حجب الشمس.
 - (٢) تكاثر البعوض وناقلات الأمراض الأخرى.
 - (٣) سد قنوات الرى واعتراض حركة السفن وقوارب الصيد.
 - (٤) تراكم الطمي وراء جسم السد

الأبعاد البيئية لاستعمال المبيدات الكيماوية:

لقد وجد الإنسان نفسه _ وهو ينتج غذائه _ أنه بحاجة إلى كل ما تنتجه وقعة الأرض التى يستغلها وقد التفت نتجة لذلك إلى شتى الكائنات الحية التى تنافسه على ذلك الإنتاج الزراعي وكذلك الحشرات التي تساهم في نقل الأمراض وتسبب خسائر مباشرة كبيرة في المحصول.

ولعل أهم تطورات القرن العشرين في تقدم الزراعة كانت تلك المبيدات الكيماوية التي أنتجها الإنسان وراح يستخدمها إما حقناً أو إضافة مباشرة في التربة أو رشاً على المحاصيل مباشرة.

إن استخدام الكيماويات كان ضرورة طورها الإنسان لمقارنة الآفات التى تنافسه فى إنتاج محاصيله الحقلية وكذلك فى مقاومة الآفات التى تهاجم حيواناته الأليفة. لكن استعمال تلك المبيدات دون تخطيط وبطريقة عشوائية قد أوجد أبعادًا وتأثيرات بيئية سلبية مثل:

(أ) تطور المقاومة لدى الحشرات والآفات الأخرى للمبيدات الكيماوية.

 (ب) الإخلال بالتوازن البيثى في العلاقات الطفيلية بين الآفات وفي الأعداد الطبيعية لهتلف الآفات.

(ج) تسمم الإنسان وحيوانات الحياة البرية.

(ج) الإنسان الحضرى وتلوث البيئة:

بانتهاء القرن سوف يعيش حوالى نصف العالم فى مناطق حضرية _ من المدن الصغيرة إلى المدن العملاقة الضخمة. فالنظام الاقتصادى العالمى نظام حضرى على نحو متزايد بشبكات متداخلة للاتصالات والإنتاج والتجارة.

إن هذا القرن هو قرن (الشورة الحضرية) ففي السنوات الخمس

والشلائين التى مضت منذ ١٩٥٠ تضاعف عدد الذين يعيشون فى المدن ثلاث مرات تقريباً حين ازداد بمقدار ١, ٢٥ بليبون شخص. وفى المناطق الأكثر تطوراً ازداد سكان المدن مرتين تقريباً، من ٤٤٧ مليبون إلى ٨٣٨ مليون وفى البلدان الأقل تطوراً تضاعف أربع مرات حيث ازداد من ٢٨٦ مليون إلى ١,١٤ بليون وفى غضون ستين عاماً فقط ازداد سكان مدن العالم النامى عشرة أضعاف ١٠٠.

إن الحضارة الحديثة بقدر ما لها من بريق جذاب وما تخدم به الإنسان الحضرى وتهيئ له أسباب الراحة ومتطلبات الحياة، فإنها تغلفه في نفس الوقت بضلاف من الملوثات الخطرة، ما بين بكتريولوجية ناقلة للحتلف الأمراض أو سموم كيماوية تؤثر على حالته الصحية والنفسية.

فمع تقدم الحضارة يزداد العمران وتزداد الكثافة السكانية، كما تنمو الصناعة وتتقدم، وتقام محطات توليد القوى الحركة، وتزداد وسائل النقل المختلفة وبذا ينشأ التلوث ويزداد تركيزه مع النمو الحضرى يوما بعد يوم، كما يصاحب النمو الصناعى صرف المتخلفات التى تلفظها تلك المصانع، سواء الخلفات السائلة الآدمية أو الصناعية التى مختوى على المركبات الكيمماوية الضارة والسامة، أو ما تقدمه تلك الصانع من أدخنة وغازات مختلفة منها ما يسبب التلوث ومنها ما يسبب التسمم كغازات أول أكسيد الكريون وثاني أكسيد الكبريت وقد مختوى على السيانيد أو الكاديوم أو غير دن العناصر السامة.

ومع تضخم حركة النقل وزيادة عدد السيارات التي تعمل بالبنزين أو السولار أو المازوت والتي يتخلف عن احتراقه غازات تختوى على ثاني أكسيد الكبريت، وأول أكسيد الكربون، والأبخرة البترولية المحتوية على مركبات

⁽١) انظر: محمد أحمد عبد الله، البيئة والتخطيط الصناعي، مرجع مايي، ص ٣٨٩-٣٩٢.

الرصاص. والتى تقلف بها داخل المدينة والمناطق السكانية. هذا علاوة على نتيجة ازدياد حوادث المرور وما تسببه من ضوضاء وإقلاق واهتزازات لها أثر ملموس على الحالة النفسية وأمراض الأعصاب.

إن التقدم الصناعي والتكنولوجي يدفع ثمنه تلوث البيئة في الماء والهواء، والتخلص من المخلفات الجافة _ سواء بالدفن أو بالحريق _ يلوث الأرض والجو وكذلك التخلص من الفضلات السائلة يلوث الأرض والماء... وهكذا.

لذا يجب تناول مشاكل البيئة ككل، وأن يلم المسئولون عن صحة البيئة بعلوم الإنسان والاجتماع والنفس، بل وبالفنون أيضا، كما يجب أن يرى متخصصون البيئة رؤية شاملة، وينظر إليها كوحدة وليست أجزاء أو عناصر منفصلة ويكون سبيله إلى هدفه أن يحسم إحدى المشاكل دون أن يسىء إلى غيرها كذلك يجدر بنا أن ذرك أن الهدف الذى نسعى إليه هو صحة الإنسان وليس منع المرض عنه أو معالجه.

أزمة مدن العالم الثالث:

لا تملك سوى تلة من حكومات مدن العالم الثالث القدرة والموارد والكوادد المؤهلة لتوفير الأرض والخدمات والمرافق المطلوبة للحياة الإنسانية اللائقة من ماء نظيف ومرافق صحية ومدارس ووسائل ترويح، وقد أسفر ذلك عن انبقاق مناطق غير قانونية (عشوائية) ذات مرافق بدائية وازدحام متزايد وقفشي الأمراض المرتبطة بوجود بيئة غير صالحة. فنجد أغلب مدن العالم الثالث المسلمين والخدمات في تهرؤ للنسيج الشامر، فالكثير من المساكن التي تستخدمها الفقراء مساكن متداعية، التعقري، فالكثير من المساكن التي تستخدمها الفقراء مساكن متداعية، والنقل العام يعاني من شدة الازدحام والاستخدام المفرط شأنه شأن الطرق

⁽١) مستقبلنا المشترك، عالم للعرقة، مرجع سابق، أمن ٢٤٥.

والحافلات والقطارات ومحطات النقل ودورات المياه العامة وشبكات المياه غير سليمة تسمح بتسوب مياه المجارى إلى مياه الشرب، كمما أن نسبة كبيرة من سكان المدن غالبًا ما تكون محرومة من مياه الأنابيب أو المجارى أو الطرق.

ويقاسى عدد متزايد من فقراء المدن بنسبة عالية من الإصابة بأمراض يعود معظمها إلى أسباب تتعلق بالبيئة يمكن الوقاية منها، والأمراض المرتبطة برداءة الناسيسات الصحية وتلوث مياه الشرب تكون عادة أمراض متوطنة وهي من الأسباب الرئيسية لتدهور الصحة والوقاة.

ويمكن الافتراض بأن تلوث الهواء والماء أخف وطأة من مدن العالم الثالث بسبب تدنى مستويات التطور العمناعى. ولكن الواقع أن العمناعة تتركز بكثافة عالية في تلك المدن وقد ازدادت بشدة متسارعة مشكلات تلوث الهواء والماء والضوضاء والنقايات الصلية.

ثانيا _ المشاكل البيئية:

آثا, التلوث على البيئة بوجه عام:

لقد تعددت أنواع التلوث في البيعة المعاصرة بحيث أصبح التلوث مظهراً نشاهده يومياً في حياتنا بصرف النظر عن أماكن تواجدنا، وأول ما يمكن ملاحظته هو أن هذا التلوث أدى إلى حدوث انقلاب خطير في النظام الكوتي حيث اختلطت الفصول، فلا يعرف الصيف من الشتاء أو الخريف أو الربيع، وذلك بسبب التزايد المستمر لغاز ثاني أكسيد الكربون وهو السبب أيضاً في تحريك الكتل الهوائية المخيطة بالكرة الأرضى، وهبوب العواصف وحلول كثير من الكوارث الطبيعية كهطول الأمطار حول الكرة الأرضية عن المواصفة وحدوث الفيضانات وانحسارحزام الأمطار حول الكرة الأرضية عن أماكن، أخرى فيصيبها الجفاف(۱).

ومن أنواع التلوث التى أصبحت مقلقة تلوث الهواء فى الملدن والمناطق الحضرية والتلوث الداخلى (فى البيوت والمكاتب والمصانع والمستشفيات إضافة إلى التلوث الصناعي^(٢) وقد أجمع العلماء بأن هناك آثاراً خطيرة على صحة الإنسان نتيجة تعرضه للملوثات الناتجة عن التنمية والصناعة. ومن أخطر الملوثات الجوية على سبيل المشال ثانى أكسيد الكبريت والجسيمات الدقيقة القابلة للاستنشاق وأكاسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون والرصاص.

أولا ... التلوث: Pollution

رغم كثرة التعريفات التي تناولت مفهوم التلوث، إلا أنها تنفق جميعها على أنه عبارة عن عملية تغير في مكونات عناصر البيئة.

⁽١) مجلة العربي، العدادن ٣٨٢، ٣٩٤ سيتمبر ١٩٩١.

⁽٢) عادل رفقي عوض، إدارة التلوث الصناعي (النقايات السائلة)

فالتلوث هو كل ما يؤثر فى جميع عناصر البيئة بما فيها من نبات وحيوان وإنسان وكذلك كل ما يؤثر فى تركيب العناصر الطبيعية غير الحية (مثل الهواء والتربة والبحار والبحيرات وغيرها)(١١).

ورفى تعريف آخر أن عبارة وتلوث تعنى كل تغير كمى أو كيفى فى مكونات البيئة الحية وغير الحية، لا تقدر الأنظمة البيئية على استيعابها دون أن يستل توازنها لوجود أية مادة أو طاقة فى مكانها وزمانها وكمسيتها المناسبة في على أن يكون هذا التغير خارج مجال التلبئات الطبيعية على يؤدى إلى تأثير مباشر أو غير مباشر على النظام البيئي. كما وتعرف الملوات على أنها أية مواد غازية أو صلحة أو مباثلة وأية ميكروبات أو جزئيات دقيقة تؤدى لزيادة أو نقصان فى الجال الطبيعي لأى من المكونات البيئية (١٢)

أما التلوث بمفهومه الحديث والذى أخذ يستعمل مع إطلال العصور الحديثة، وخصوصاً القرن التاسع عشر مع بداية النهضة الصناعية الكبرى حيث نوصل الإنسان إلى صنع الآلة واستخدام الفحم بنوعيه الحجرى والخشبى كوقود لإدارة الالات، غير أن مصادر الفحم تعرضت لاستنزاف بالغ القوى ولم يكن أمام الإنسان سوى البحث عن مصادر جديدة للطاقة، وحقق له ذلك باكتشاف النقط وإنتاجه لأول مرة في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٨٠، وبعد سنوات توصل العلماء إلى معرفة قيمة الغاز والاستخدامه لإدارة المصانع ومحطات القوى والاستخدامات الأخرى على الأخرى عن المناز والانتها في المنزاء البارول وتلافياً في المنزاء المدر، مللة عام المرفة، المدد ١٥٠، الكريت، أضطى ١٩٠٠، اللهمة الأولى، معرف

 ⁽۲) رشيد المرء محمد سعيد صباريني، البيقة ومشكلاتها، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، ١٩٨٤.
 م. ١٤٩٠.

⁽٢) د. إحسان على محاسته، البيئة والصحة العامة، مرجع سابق، ص ٥٦.

⁽٤) وكالة الأنباء الكويتية، كونا: الاعتداء على البيئة في الكويت، ١٩٩٢، ص ٥.

نضوبه واح الإنسان يبحث عن مصادر أخرى للطاقة، وتوصل إلى اكتشاف الطاقة الحرارية والكهربائية والشمسية واللربة وتمكن بالتالى من فرض سيطرته على مقومات الطبيعة دون أن يفكر في النتائج النبليية المؤثرة على البيئة. هذا بالإضافة لإيتكاره المقاقير والأدوية الزراعية والمبيدات الحشرية التي تترك آثاراً سلبية أيضا على سلامة البيئة وصحة الإنسان، هذا إضافة إلى الآكت والأدوات الترفيهية كالتلاجات والمكيفات والتليفزيونات كل ذلك أدى إلى النلوث بمفهرمه الحديث الذي عرفه البنك الدولى بأنه:

وكل ما يؤدى تتيجة التكنولوجيا المستخدمة إلى إضافة مادة غريبة إلى الهواء أو الماء أو العلاف الأرضى في شكل كمى يؤدى إلى التأثير على نوعة الموارد وعدم ملاءمتها وفقدانها خواصها، وتؤثر على استقرار واستخدام تلك المواده(1)...

وعليه فإن التلوث البيشى هو كل ما يؤدى بشكل مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بكفاءة العملية الإنتاجة نتيجة للتأثير السلبى والضار على سلامة الوظائف المختلفة لكل الكاتنات الحية على الأرض سواء الإنسان، الحيوان، النبات، المياه، وبالتالى يؤدى إلى ضعف كفاءة الموارد وزيادة تكاليف العناية يها وحمايتها من أضرار التلوث البيشى.

وعليه فإن الحديث عن أنواع التلوث سيشمل الحديث عن المكونات والمجالات الطبيعية هذه المكونات كي تستطيع ربط مفاهيم حدوث التلوث في عامل معين.

التلوث والمخاطر الصحية:

إن التلوث الذي تعانى منه معظم دول العالم يؤثر سلباً على صحة

Environmental Consideration from The Industrial Development Sector, World Bank, Washington, P.CA 1978, p. 1.—

الإنسان، ويعمل على الأمراض التى تصيبه بالمستقبل، وتأثير التلوث على صحة الإنسان معناه التأثير على عنصر يبئى حيوى يؤثر فى الإنتاج والإبداع فينخفض مستوى أدائه، أو يتمطل تمامًا عن أداء دوره فى الحياة.

ويشير تقرير حديث لبرنامج الأم المتحدة (١) إلى أن أكثر من (٩٠٠) مليون شخص يتحرضون يومياً إلى أخطار التلوث الناجم عن ثانى أكسيد الكبريت الذى ينبعث منه مائة مليون طن يومياً والذى يسبب حساسية في الجهاز التنفسى واللهاث وإعاقة عمل الرئتين، إضافة إلى زيادة قابلية الإنسان للأمراض المعدية.

وهناك حوادث بيثية حدات في الماضي، وكان لها تأثير سلبي مباشر منها إصابة ووفاة آلاف الأشخاص من كوارث بيثية متعلقة بانتشار المواد الكيماوية الخطرة من مصادرها الثابتة (٢٧). وفي بعض المدن والمناطق الحضرية حيث توجد المصانع عادة يعتبر تلوث الهواء بالكيماويات الخطرة أكبر سبب لموت الأطفال. أما الجسيمات الدقيقة العالقة في الجو والقابلة للاستنشاق من قبل الإنسان فإنها تسبب عادة الحساسية وتؤثر على جهاز المناعة وتقلل من كفاءة عمل الجهاز التنفسي، كما أن هذه الملوئات قد تؤدى إلى زيادة إجهاد القلب، وتسبب حساسية العين والأنف وأمراض التنفس المزمنة، كما يؤدى التعرض إلى مستويات مرتفعة من أول أكسيد الكربون إلى عدة أوالاختناق، أما التعرض لكميات محدودة من هذا التلوث فقد يؤدى إلى المنعف العام والإرهاق والصداع(٢٠): ومن الملوئات الخطرة الأحرى مادة الومن المربة المنبؤ المستويات متدودة من هذا التلوث فقد يؤدى إلى المنعف العام والإرهاق والصداع(٢٠): ومن الملوئات الخطرة الأحرى مادة الومن المربق، القامو، العرب المثولين من شوره الدين مكافحة الناوث السناس في الومن المربق المربق، القامو، ١٩٤٢/١٤ المعادلة الناوث المناص في الومن المون المربق، القامرة ١٩٤١/١٤ المعادلة النون الميني، القامرة ١٩٤١/١٤ المعادلة المناس في الومن المربق المربة المناس المن المون المربق، القامرة ١٩٤١/١٤ المعادلة الناوث المناس في الومن المربق المربة المناس المربة المناس المربق المربق، القامرة ١٩٤١/١٤ المعادلة الناس المربق المربة المناس المربق المربة، المناس المن المربق، القامرة ١٩٤١/١٤ المعادلة المية المربة ١٩٤١/١٤ المعادلة المناس المناس المربق المية المناس ا

⁽٢) د. ضارى ناصر المجمى، الأبعاد البيئية للتنمية، مرجم سابى، ص ١٧

⁽٣) د. مصطفى عبد العزيز ، الإنسان والبيئة، المنظمة العربية للتربية والشقاقة والعلوم، ١٩٧٧،

الرصاص التي تنتج أساساً من محركات السيارات وتسبب أمراض الكلى وخللاً في الجهاز العصبي كما تؤثر في نمو الأطفال ونسبة ذكاؤهم. وهناك المديد من الملوثات الأخرى الخطيرة والتي تؤثر على صحة الإنسان ويتمداه إلى الحيوان والنبات والشروة السمكية والغابات والمحاصيل.

وسنعرض لبعض أنواع التلوث:

أهمها تلوث الهواء وتلوث الماء والتلوث الإشعاعي، وتلوث التربة، والتلوث بالمبيدات والتلوث الغذائي والدوائي والتلوث السمعي والتلوث بالنفايات .

(١) Air Pollution : التلوث الهوائي:

لقد زادت مشاكل تلوث الهواء في البلاد المتقدمة إلى الدرجة التي اصطرت معها الحكوماند والسلطات المجلية إلى فرض قوانين تحد من تلوث الهوا، نظراً لتأثير المواد الملوثة الغازية سواء على الإنسان أو المزروعات أو المبيئة المجلة، فبدأت بعض الحكومات في العمل على إصدار الانظمة المؤدية لمنع أو تقليل تلوث الهواء خاصة من المصادر الصناعية.

ويتكون الهواء من مجموعة من العناصر توجد في الحالة الغازية وضمن مجالات ونسب محددة تتذييب بشكل طبيعي ما بين زيادة أو نقصان عن هذه المجالات يعتبر نوعاً من أنواع التلوث الهوائي. وعادة ينتج تلوث الهواء عن عمليات الاحتراق سواء كانت طبيعية أو صناعية، كما وساعد البراكين على إحداث عمليات تلوث تخلف محسب المكان والنشاط المركاني (٢٠). وبذلك بعتبر أول وناني أكسيد الكربون وأكاسيد الكبريت والنيروجين والمواد الهيدروكربونية الناتجة عن احتراق أنواع الوقود المختلفة أو التفاعلات الكيمارية ملونات للهواء

(١) د. إحسان علي محاسنه آأليئة والقَسَحة العامة، مرجع سابق، ص ٥٧،٥٧٥
 (٢) د. عادل رفقى عوض، التلوث الصناعى، مرجع سابق، ص ١١، ١٢

ولعل أهم تأثيرات تلوث الهواء هي صعوبة التنفس للنبات والحيوان والمساهمة في ارتفاع درجة الحرارة ونقصان المطر، كذلك تكون ما يعرف بالأمطار الحمضية التي من شأنها القضاء على الفطاء الأخضر الذي يؤدى لانهيار الأنظمة البيئية المصابة وبالتالي إما للتصحر أو الانقراض.

كذلك من أهم الملوثات الحديثة مادة الهيدرو فلوروكربون Ploro Carbon التي تتصاعد إلى طبقات الجو العليا وتتفاعل مع طبقة الأوزون كما حدث فوق منطقة القطب الشمالي والجنوبي(١٦).

__. وهكذا نخد أن من أهم مصادر التلوث أو تلوث الهواء ومن أهم المصانع والمصادر المسببة لتلوث الهواء:

محطات توليد الطاقة _ صناعة تكرير البترول، الصناعات غير المعنية، الصناعات الغذائية، صناعة غزل ونسيج الأقطان والأصواف، الصناعات الحديدية، الصناعات الكيميائية غير العضوية، صناعة اللب والورق، وسائل المواصلات، التلوث الإشماعي.

﴿ أَمَا الْأَصْرَارِ النَّاجَةِ عَنْ تَلُوتُ الْهُواءِ الْجَوَى فَهِي الْمُثَلِّ

بالنسبة لسكان المدن يسبب تلوث الهواء فيها لكثير من الأمراض مثل أمراض السرطانية واحمرار المين والتهاب أغشية أمراض الحلق والأغراض السرطانية واحمرار المين والتهاب أغشية الحلق والأبخارة والغازات لما فيها من رواتح منفرة ضارة بالإنسان، كما يسبب تلوث الهواء في الريف إلى تلف المحاصيل وإصابة الحيوانات وصعوبة الرؤية على الطريق العام مما يؤدى إلى حوادث بسبب الشبورة.

د. عصام الحارى، الآثار البيقية للتنمية الصناعية في الوطن العربي، مجموعة عمل حالة التلوث الصناعي في الوطن العربي، القاهرة ٢٧-١٩٩٢/٧/٣٩، ص ١٢٥.

⁽٢) د. عادل رفقي، المرأة وحماية البيئة، دار الشروق للنشر والتوزيع،َ عمان، الأردن ١٩٩٥.

Y _ التلوث المائي: Water Pollution

إن الماء هو ثاني ضروريات الحياة بعد الأكسجين الذي يستنشق من الهواء إلا أن الماء بالرغم من أنه ضرورى لاستمرار الحياة فقد يكون سبباً في القضاء عليها إذا استعمل ملوثا بجرائيم الأمراض التي تنتقل عن طريقه مثل التيفويد والدوستناريا والكوليرا والبلهارسيا وشلل الأطفال. هذا بالإضافة إلى الأمراض المتسببة عن نقص العناصر الكيماوية في الماء. ومن أمثلة ذلك تورم المندة الدرقية بسبب نقص البلود، تسوس الأسنان بسبب نقص الفلور عن نسب معينة، أو تزايد مواد كيماوية أحرى في الماء. ومن أمثلة ذلك الفلود الذي يسبب تآكل مينا الأسنان، وأملاح وكربونات وكبريتات وكلوريدات الرساس والكالسيوم والماغنيسيوم التي تسبب اضطرابات معوية وكلوريدات

تنقسم مصادر المياه التي يكن استعمالها لإمداد التجمعات السكاتية بآلياه إلى (٢٧):

١ _ المياه الجوفية. ٢ _ المياه السطحية.

وأيا كان مصدر المياه فإنه لا يتواجد في الطبيعة نقيا كاملا إلا نادراً كمياه الأمطار تمتص أثناء تساقطها بعض الغازات ويلتصق بها بعض فرات التراب العالقة في الجو والمياه الجوفي تتلب أثناء تسربها في مسام الأرض نسبة كبيرة من الأملاح التي تقابلها، كما أن المياه السطحية في الأنهار وفروعها يخمل معها الكثير من المواد العالقة العضوية وغير العضوية والبكتيريا بمختلف أنواعها.

وهكذا فإن أي تغير في مكونات الماء (الكيمائية والفيزيائية والحجرية) أو تغير في حالته (مثل التجمد) يعتبر تلوثًا بحيث يكون هذا التغير خارج_ مجال أي من المكونات وينتج تلوث الماء عادة عن تشاطات الإنسان المحتلفة (١) هـ..مصلفي عبد النزر، الإنسان والبينة، مرجع مابق، ص جه.

(٢) د. إحسان عُلي محاسنه، البيئة والصحة العامة، مرجع سَايق، ص ٥٧.

التى يمكن تصنيفها إلى ملوثات سائلة (وتشمل المياه المادمة ومياه المسانم) والملوثات الصلبة (وتشمل المخلفات الصلبة المختلفة التى يتم التخلص منها يقلفها في البحر مثل مخلفات الحديد أو الزنك والملوثات الحراية (مثل استخدام ماء البحر أو المياه العذبة لتبريه محركات وتوربينات المسانع والسفن، بالإضافة إلى التلوث بالحركة (وذلك نتيجة لحركة السفن والنشاطات البحرية الختلفة التى تؤدى إلى زلزلة استقرار الحياة البحرية خاصة في المناطق المائية الضيقة مثل قناة السويس وخليج العقبة والبحر الأحمر.

(١)Soil Pollution : تلوث التربة

يقسم تلوث التربة إلى ثلالة أنواع رئيسية هي:

١ _ التلوث الكيميائي.

٢ _ التلوث الناتج عن الحرائق.

٣ _ التلوث الناتج عن عمليات طمر النفايات والمخلفات.

أما التلوث الكيمياوى فيعنى الاختلال في المحتوى الكيمياوى للتربة (المواد العضوية وغير العضوية، درجة الملوحة ودرجة الحموضة). ويحدث ذلك من مصادر عديدة منها استخدام المبيدات النباتية أو الحشرية أو مبيدات الديدان خاصة بعد الاستعمال المتكرر لهذه المبيدات، مما يؤدى لتركيز هذه المبيدات في درجات متفاوتة في التربة وبالنالني انعدام صلاحيتها للاستعمال.

وأما المصدر الآخر الرئيسي لتلوث التربة هو التسميد الكيمياوي وخاصة المتكرر ثما يؤدئ لزيادة نسبة الأملاح بشكل عام خاصة الأملاح المرافقة للفوسفات والنيتروجين مثل الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والكلور، الأمر اللهي سيؤدى لزيادة تركيز هذه الأملاح وبالتالي تصبح التربة مالحة غير صالحة للاستعمال كما حدث في كثير من البلدان المتقدمة زراعيا(٢).

⁽١) المرجع السابق، ص ٥٩.

⁽٢) مصطفى عبد النزيز، الإنسان والبيئة، مرجم مايق، ص ٧٩.

كما يحدث تلوث التربة بسبب تداخل تأثير أنواع تلوث أخرى، فمثلا التلوث الهوائي يؤدى بعد الأمطار إلى سقوط أيونات الغازات بعد أكسدتها، وأخطرها الأمطار الحمضية، كذلك الحال بالنسبة للتلوث الإشماعي الذي يؤدى لسقوط دقائق الأشعة وبالتالي تلويث التربة والتأثير على الفطاء النباتي، كمما يؤدى التلوث المائي إلى تلوث التربة خاصة في مناطق جريان المياه الملونة مثل العادمة أو الصناعية.

أما النوع الثانى من التلوث: فهو الناجم عن الحرائق الطبيعية منها والمتعمدة حيث يؤدى «التفل (البقابا) الناعم إلى إغلاق مساحات سطح التربة ومنع التهوية فضلا عن القضاء على الغطاء النباتي والحتوى الميكروبي الهام في عمليات التهوية والتسميد، ومهما يكن من أمر فقد يكون للحرائق آثار سلبية مستمرة مثل انقراض بعض أنواع النباتات أو الحيوانات والقضاء على بعض المواطن الحيوية الفريدة في خصوصيتها(۱):

أما فيما يتعلق بالنوع الثالث: وهو التلوث الناجم عن طمر الخلفات والنفايات خاصة النفايات الصناعية والهيدروكربونية والإشعاعية فيؤدى بالضرورة لاستنزاف صلاحية التربة خاصة بعد مرور فترة زمنية على عمليات الطمر.

وهكذا نجد أن التربة تتلوث نتيجة استعمال المبيدات المتنوعة والأسمدة ورمى الفضلات الصناعية، وينعكس ذلك على الكائنات الحية في التربة، وبالتالى على خصوبتها، وكذلك يتأثر النبات من هذا التلوث وبالتالى الإنسان والحيوان، كما أن تلوث التربة هو من أهم العوامل في تدهور الأجهزة الزراعية وانخفاض المردود كما ونوعاً.

⁽١) المرجع السابق، ص ٧٩، ٨٠.

\$ _ التلوث الإشعاعي : Radiation Pollution)

ينتج التلوث الإشعاعي عن مصدرين:

الأول : طبيعي، يتمثل في الأشعة الكونية.

الثاني: مصدر صناعي، يتمثل في المفاعلات الذرية والصناعات الإشعاعية.

وتتمثل الأشعة الكونية فيما يصدر من النشاطات الإشعاعية الطبيعية للعناصر المشعة وما يتسرب من أشعة فوق بنفسجية من أشعة الشمس التي يتم تسربها عن طريق تأكل طبقة الأرزون كما أسلفنا في الحديث عن التلوث الهوائي. أما التلوث الإشعاعي الصناعي: فيتمثل في ما ينتج ويتسرب عن المفاعلات والصناعات اللرية سواء كان هذا التسرب عن طريق الخطأ كما حدث في مفاعل (تشرنوبيل في روسيا) أو يطريقة مقصودة كما حدث في الحرب العالمية الثانية في مدينتي هيروشيما وناكازاكي في اليابان، وفي الخلوث الأحوال فإن من تأثير التلوث الإشعاعي يختلف عن غيره من أنواع المتلوث في أنه له تأثير قاتل لأن تأثير الأشعة يكون مباشراً على المادة الرواثية والمادة الحية لخلايا الكاتئات الحية المختلفة، الأمر الذي يؤدي إلى الدمار أو التسوهات الخلقية والفسيولوجية أوحتي إفراز كائنات ذات صفات جديدة قد تكون خارجةعن المألوف.

۵ ـ التلوث بالمبيدات: (۲)

تعرف المبيدات على أنها مجموعة العوامل والأدوات الكيماوية منها والفيزهائية والبيولوجية التى تستعمل في عمليات القتل الجماعي لنوع معين أو أكثر من الكائنات الحية. ويتلخص مبدأ تأثير المبيدات على العمليات الحيوية داخل أجسام الكائنات الحية خاصة العمليات الأنزيمية أو المصبية في حالة الحيوان.

⁽١) إحسان على محاسنه، البيئة والصحة العامة، مرجع سابق، ص ٥٩.

⁽٢) الرجع السابق، ص ٥٩.

ومن أمثلة المبيدات البيولوجية استخدام البكتيريا أو الفيروسات المسببة لأمراض بعض الحيوانات للقضاء عليها وتدخل هذه العملية تخت مفهوم وسائل المكافحة البيولوجية Biological Control مثل عملية القضاء على أكثر من نصف مجتمعات الأرانب البرية في استراليا بعد أن أدت زيادة أعدادها لبدء تشكل التصحر مما أدى بدوره إلى تهديد أعداد حيوان الكنغر.

أما المبيدات الفيزيائية: فمنها الحرارة مثل عمليات الغلى والتعقيم والبسترة وتعقيم التربة باستخدام الطاقة الشمسية، كذلك استخدام أشعة إكس أو الأشعة فوق البنفسجية في تعقيم ما يلزم في المختبرات والمستشفات أو تعقيم المطبات والمواد الغذائية.

أما الميدات الكيماوية: فتقسم إلى نوعين هما المبيدات غير العضوية (ومنها استخدام العناصر السامة مثل الكلور في تعقيم الماء والنحاس في تعقيم حبوب البذور، والعناصر السامة الأخرى في السيطرة الحيوية مثل الرئيق والكبريت). كما يدخل في إطار المواد غير العضوية استخدام ملح الطعام كمادة حافظة لصنع الخللات واللحوم والألبان الجففة.

أما المبيدات العضوية فهي كثيرة وإما أن تكون صناعية أو مستخلصة من مصادر حيوية خاصة المصادر النباتية.

" - التلوث الغذائي والدوائي : Food & Drug Pollution)

التلوث الغذائي يعنى وصول ملوثات إلى الطعام سواء كانت ملوثات كيماوية أو فيزيائية أو ميكروبية. والملوثات الكيماوية للغذاء كثيرة، تشمل معظم المواد العضوية والعناصر السامة مثل الزئبق والنحاس والكلور والرصاص.

أما التلوث الميكروبي: فينشأ عن وصول بكتريا أو فطريات سامة تؤدى إلى التسمم النذائي Food Poisning.

(١) المرجع السابق، ص ٦١.

أما التلوث الدوائى: فيتعلق بتناول الأدوية سواء المقصود منها بهدف العلاج أو غير المقصود، الأمر الذى يؤدى لارتفاع نسبة الدواء فى الجسم مما يؤثر ساماً على مختلف النشاطات الحيوبة للجسم والخطير فى الأمر أن هذا التأثير فى أغلب الحالات يكون له تأثيراً قاتلاً.

/ Noisily Pollution : التلوث السمعي - Noisily Pollution

ويطلق عليه كذلك التلوث بالضجيع ويعرف على أنه جملة الأصوات نوعاً وكما الخارجة عن المألوف والتي تسبب تأثيراً فسيولوجياً مضايقاً للسمع ومثيراً للأعصاب وبهذا يشمل تلوث الضجيع أصوات الطائرات والقطارات الواخلات المسناعية والالات المختلفة ذات الأمواج الصوتية المالية الذبذة التي تؤدى لإثارة إرهاق الأعصاب الأمر الذى ينمكس عضوياً على الجسم وبسبب ضعفاً في الدورة الدموية واضطرابات هضمية وأنواع الصداع الختلفة والأرق أثناء النوم والتوتر، وقد تؤدى في النهاية إلى الجنون ولذلك يضطر كثير من الناطنون في الأماكن المزدحمة من هجرة أماكتهم أو الانتقال إلى أمرى.

٨ ـ التلوث عن طريق النفايات الحطرة:

تولد البلدان الصناعية نحو ٩٠٪ من النفايات الخطرة في العالم وقد ولدت الصناعة في عمام ١٩٨٩ على نطاق العالم ٢١٠ مليون طن من النفايات الصلبة و ٣٣٨ مليون طن من النفايات الخطرة في بلدان منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية. ويتم توليد غالبية النفايات الصلبة من الصناعات المعدنية والإنشائية والكيميائية ولاسيما في مرحلتي استخراج المواد الخام ومعالجتها.

وتعانى السيطرة على النفايات في البلدان النامية من معضلات متنوعة، فالأمطار الغزيرة في المناطق الاستوائية (على سبيل المثال) تمتص معها النفايات إلى داخل التربة الواقعة مخت السطح المنعمر. وهذا يؤثر على إمدادات الماء ويعرض السكان المحليين إلى خطر النفايات يصورة مباشرة.

اليا _ التصحر Desertification

تعرف مشكلة التصحر على أنها القضاء على الغطاء النباتي لمنطقة معينة من اليابسة وينتج ذلك عن مجموعة من الأسباب يُمكن دمجها في مجموعتين هما:

١ ـ العوامل الطبيعية: مثل ندرة الماء وزيادة منسوب التبخر المصحوب بارتفاع درجات الحوارة كما في المواطن البيئية اليابسة أو تجمد الماء في التربة مما يؤدى لعدم قدرة النبات على العبش، وذلك كما في المناطق شديدة البرودة والتجمد.

٧ ـ عوامل من صنع الإنسان؛ مثل الزحف العمراني وهجرة الزراعة بما يؤدى تدريجياً لعدم صلاحية الأرض التي تنتهي بالزحف الصحراوى وكذلك الرعى الجائر وقطع الأشجار وإحداث الحرائق واستعمال المبيدات وتلوث الهواء الناجم عن الصناعة الذي يؤدى للأمطار الحمضية، كما ذكرنا آنفاً بالإضافة إلى سوء استغلال التربة والمصادر المائية والرعوية.

الانقراض:(٢)

۲۱۶ ستره ، تادیمیه «بیخت معنی واضحتونوچی راجان انتوعی» و الدوره انتاج
 ۲۱) د. احسان علی محاسته و المرجم السایق، ص ۲۴.

الكائنات الحية وذلك عندما يتم موت آخر فرد من هذا النوع. وتشير الداسات أن هناك نوعين من الانقراض في الطبيعة:

الأول _ انقراض مستمر Continous Extinction لأفراد النوع وينتج ذلك إما عن تأثير متواصل لواحد أو مجموعة من الظروف البيئية على أفراد النوع، الأمر الذى لا تستطيع الأفراد الضعيفة المقاومة وحيث يستمر التأثير يهدى لنهاية النوع أو كما في تأثير الصيد.

كما يمكن أن يحدث نتيجة حدوث ظروف بيثية أو ميكانيكية حيوية تودى لإعاقة عمليات التناسل والتكاثر الأمر الذى يؤدى بالنوع إلى الاندثار بفعل انتهاء معدل العمر لتلك الجماعة، كما يمكن أن يحدث الانقراض المستمر بفعل حدوث كوارث طبيعية مثل الحرائق واسعة الانتشار والبراكين واذلان أو الأمراض الوبائية القاتلة.

كما يلعب التلوث الحاد دوراً مباشراً في مضاعفة أو إحداث مثل هذا النوع من الانقراض. وتشير دراسات علم بيئة التطور أن الانقراض الجماعي ربما حدث حوالي خمس أو ست مرات خلال تاريخ الأرض وفي كل مرة كان يمقبه ما يسمى بظاهرة التنوع الجماعي أي ظهور أنواع جديدة وبشكل مكثف.

ومن الأمثلة على الانقراض المستمر هي انقراض الحوت الأزرق، كذلك تناقض أعداد حيوان وحيد القرن، كذلك الحال بالنسبة للأسد الهندي. أما عن الأمثلة على الانقراض الجماعي فهي انقراض الديناصور من على اليابسة.

التشريعات الخاصة بحماية البيئة:

م يرجع إصدار التشويعات والأوامر الخاصة بحماية البيئة إلى ما قبل القرن التاسع عشره فلقد أصدر عدد من حكام المقاطعات في دول كثيرة تشريعات وأولمر تحرم المقاء القاذورات أو التيول في الأنهار والبحيرات حفاظًا على الصحة الطمة حمال عمية من الطيور أو الحيوانات وكان ذلك بدافع الحفاظ على هذه الفصائل لخدمة الإنسان.

مع التطور الصناعي الضخم ازداد الاهتمام بالمشاكل البيئية التي شجمت عن سوء استخدامه للبيئة المحيطة به، مما كان له أكبر الأثر في تدهور البيئة في عصرنا هذا. ولقد أدى ذلك إلى زيادة اهتمام الدول المتقدمة والنامية بالنظر في تشريعاتها وإعادة صياغتها حتى يخمي مصادرها من التلوث والتدهور، ولقد شهدت الأعوام القليلة الماضية إصدار فعات من هده التشريعات التي أصبحت تعرف باسم قانون البيئة Environmental Law

تقسيم قوانين البيئة:

تنقسم قوانين البيئة عادة بطريقتين مختلفتين: الأولى تتكون من تشريعات لحماية مصادر المياه والهواء والمصادر الطبيعية (مثل التربة والثروة النباتية) من التلوث، بالإضافة إلى التشريعات الخاصة بتنظيم تداول المخلفات الصلبة، والتشريعات الخاصة بالحد من الضوضاء. أما الثانية فتتكون من تشريعات لحماية الصحة العامة (قانون الصحة العامة ويمثل الماء، الهنواء، ... إلخ). وتشريعات تنظيم استخدام الموارد الطبيعية والحفاظ عليها، والاختلاف هنا شكلى أما الهدف فهر واحد. وهز الحفاظ على البيئة ومكوناتها) وقد تختلف درجة الاهتمام ببعض التشريعات من دولة إلى أخرى طبقاً لتقدمها الصناعي والحضاري، فهناك دولة قد تركز على حماية بيئتها البحرية انسن تشريعات أكثر صراحة في هولة تهتم بحماية هوائها من التلوث.

لقد بدأ الإنسان ينظم علاقته بالطبيعية بشكل واضع في العام ١٩٣٣ حيث ثم تنظيم معرض صناعي في الولايات المتحدة الأمريكية وفي مدينة شيكاغو محديدا تحت عنوان وعصر التطوره كان الهدف منه أن يصنع الإنسان التقدم الصناعي في خدمة البيئة لا أن يقع أسير العلم والتطور التكنولوجي.

ير مؤتمر استوكهولم ١٩٧٢ :(١)

وهر أول مؤتمر دولى للبيئة تم عقده في مدينة استوكهولم، عاصمة السويد حضره علماء أتوا من مختلف أقطار العالم لشرح مفهوم البيئة والمطالبة بإنقاذها أثر انتشار المفاعلات الذرية والمحطات البترولية التي لوثت المناخ والحقت أضرارًا فادحة بالطبيعة وعناصرها الأساسية.

مرمؤتمر اسوج الدولي ١٩٧٢ (٢)

عقد مؤتمر أسوج الدولى للبيئة في شهر يونيه ١٩٧٢ بإشراف الأم المتحدة تخت عنوان والبيئة ومكافحة التلوث. . وفي نهاية المؤتمر الذى حاضر فيه علماء وخبراء متخصصون بالبيئة وشئونها انبثقت أول منظمة دولية حملت اسم (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) مهمتها رعاية البيئة ومكافحة التلوث.

تعزيز برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة:

حين استحدث برنامج البيئة التابع للأم المتحدة في عام ١٩٧٧ منحته الجمعية العامة للأمم المتحدة تفويضاً واسعاً لا يخلو من تخد لتحضير وتنسيق وتوفير التوجيه السياسي للعمل البيئي من خلال نظام الأم المتحدة.

⁽١) د. يرجيس الجميل؛ البيئة في المدرسة، مرجع سابق، ص ٧٠.

⁽٢) المرجم السابق، ص ٢١.

وأوصى برنامج الأم المتحدة بإجراء عملية كبيرة لإعادة توجيه وتركيز البرامج والميزانيات على التنمية المستديمة في جميع منظمات الأم المتحدة واعطائها الأولوية فيما يبذل من مجهود، ينبغى أن يكون برنامج البيئة التابع للأم المتحدة المصدر الرئيسي للبيانات والتقييمات والتقارير المتعلقة بالبيئة، وما يتصل ذلك من دعم الإدارة البيئية.

وكان برامج البيئة التابع للأم المتحدة عاملا أساسياً في تركيز اهتمام الحكومات على معضلات البيئة الحرجة (مثل زوال الغابات وتلوث البحار) وفي المساعدة على رسم العديد من خطط العمل والاستراتيجيات الشاملة والإقليمية (كما هو الحال بالنسبة للتصحر). وفي المساهمة في المفاوضات وتنفيذ الاتفاقيات الدولية (حول حماية غلاف الأوزون على سبيل المثال) وفي إعداد توجيهات ومبادئ شاملة لعمل الحكومات (مثل تلوث البحار من مصادر برية).

ويمكن بل ينبغى تعزيز وتوسيع دور برنامج البيئة التابع للأم المتحدة وتركيزه في عمله اللاحق حول القضايا الحرجة لحماية البيئة وهي بصفة خاصة:

 ا ـ تطویر تجربة طرائق عملیة وبسیطة، والمساعدة على تطبیقها في إجراء التقییمات البیئیة على مستوی المشاریم وعلى الصمید الوطني.

٢ ــ توسيع الاتفاقيات الدولية (حول المواد الكيماوية والنفايات الخطرة)
 يدرجة كبيرة.

٣ ـ توسيع برنامج البحار الإقليمية.

إعداد برنامج مماثل لأحواض الأنهر الدولية.

٥ _ تقرير التعاون البيئي الدولي.

٦ ــ زيادة اعتمادات صندوق البيئة ومركزه.

٧ _ تفادى النزاعات البيئية وتسويتها.

اتفاقيات بيئية دولية منتقاة:(١)

قدمت وثيقة الاستراتيجية العالمية لصون الطبيعة (١٩٨٠) موفيقة مستقبلنا المشترك (تقرير لجنة الأم المتحدة للبيئة والتنمية ١٩٨٧) مفهوم التنمية المتواصلة كواحدة من الأسس الرئيسية لمستقبلنا، وكانت فكرة التنمية المتواصلة هي حجر (٢) الزاوبة في مداولات مؤتمر الأم المتحدة للبيئة والتنمية سنة ١٩٩٧ وتضم:

- _ الانفاقية الدولية لصيد الحيتان ١٩٤٦.
- _ اتفاقية (رامسار) بشأن الأراضي الرطبة ١٩٧١.
- _ اتفاقية الإنجمار الدولى بأنواع الحيوانات والنباتات البوية المعرضة للانقراض سنة ١٩٧٣.
 - _ اتفاقية منع التلوث الذي تتسبب في السفن (ماربول ١٩٧٣)
 - رـ اتفاقية التلوث الجوى بعيد المدى عبر الحدود ١٩٧٩.
 - _ انفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة ١٩٧٩.
 - _ اتفاقية الأم المتحدة لقانون البحار ١٩٨٢.
 - _ الاتفاق الخاص بأشجار الخشب الاستوائية ١٩٨٣.
- ـــ انفاقية ثمينا لحماية طبقة الأوزون ١٩٨٥ بما في ذلك بروتوكول مونتريال ١٩٨٧.
 - ـ اتفاقيات التبليغ المبكر عن وقوع حادث نووى ١٩٦٨.
 - ـ اتفاقية نقل النفايات الخطرة عبر الحدود بازل ١٩٨٣.
 - ــ اتفاقية حفظ التنوع الأحيائي ١٩٩٢
 - ــ الانفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ ١٩٩٢
 - _ اتفاقية التصحر ١٩٩٢

⁽١) جيران في عالم واحد، عالم للعرفة، مرجع مابق، ص ٢٣٣

⁽٢) محمد عبد الفتاح القصاص، البيئة والتنمية، مرجم مابق، ص ١٠

التنمية المستديمة وجدول أعمال القرن ٢١:

تمثلت إحدى نتائج مؤتمر الأم المتحدة بالبيئة والتنمية بمدينة ريو دى جانيرو ١٩٩٧ في إنشاء لجنة التنمية المستديمة وهى هيئة حكومية دولية تتألف من ٥٢ عضواً وتعمل الآن كمركز تنسيق داخل منظومة الأم المتحدة من أجل مخقيق الترابط والتنسيق بين البرامج التي تقوم بتنفيذها وكالات الأم المتحدة الخلفة. واهتمت بمعالجة قضايا عالمية مثل تدمير طبقة الأوزون وارتضاع حرارة كوكب الأرض كما اهتمت بالمجالات الأقل بروزاً مثل إمدادات ونوعية المياه العذبة، وتدهور الأرض، والتصحر.

التشريعات العامة لحماية البيئة في العالم العربي:(١)

صدرت فى العالم العربى منذ بداية القرن الحالى عدة تشريعات تهدف إلى حماية بعض مكونات البيئة، فبعض الدول العربية مثل مصر _ أصدرت تعليمات بتحريم صيد بعض الطيور النافعة للزراعة (٩٢٨). كما وقعت أغلب الدول العربية على عدد كبير من الاتفاقيات والمعاهدات الدولى والإقليمية التي تقصد صون البيئة.

مثال ذلك : فإن مصر طرف في أكثر من ثلاثين من هذه الانفاقيات. والدول الموقعة تلتزم بإجراءات ومسعوليات، بل إن الأصل التشريعي أن المعاهدات والانفاقيات الدولية عند استكمال أجزاء التصديق عليها تصبح جزءاً من القوانين والتشريعات الوطنية. ولكن أغلبها لا يعتد به فكثير من الدول الغربية وقعت وصدقت على اتفاقية بون لصون الطيور المهاجرة. ولا توجد دولة من دول الإقليم منعت صيد السمان أو الشرشير وغيرها من الطيور المهاجرة.

وهذه مسألة ذات أهمية دولية، لأن المنطقة العربية تشغل القطاع

⁽١) محمد عبد الفتاح القصاص: فضايا البيئة في الإقليم العربي، مرجع سابق، ص ١٠، ١١.

الجنوبي من حوض البحر المتوسط، ومن ثم ففيها سائر المعابر التي تعبر فيها أسراب الطيور في هجرتها الموسمية من الشمال البارد إلى الجنوب الدافئ.

كثير من الدول العربية _ ومنها مصر _ وقعت على اتفاقية (رامسار) لهون المناطق الرطبة، ومسئولية مصر هي إنشا ءمناطق محمية من الأراضي الرطبة أى البحيرات والمستنقعات التي تمتد على الساحل الشمالي من البردويل إلى مربوط(١٦).

إن الالتزام بالتشريعات الدولية يقتضى أن تنشأ في كل دولة آليات ذات كفاءة تعنى بمتابعة بمسئوليات الدولة تجاه المجتمع الدولي، مثال ذلك أن الكثير من الدول العربية _ ومنها مصر _ طرف في اتفاقية واشنطن لتنظيم الإنجار في الحيوانات والنباتات البرية التي يتهددها الانقراض (كسن الفيل _ وقرن الخرتيت، والفيل الأفيقي).

حماية البيئة في الغرب:(٢)

ازدهرت فكرة الحافظة على البيئة في الغرب فتأسست أحزاب سياسية رفعت أهداف المحافظة على البيئة تعرف باسم وأحزاب الخضرة أو الأحزاب الأيكولوجية. ففي فرنسا مثلا قدم حزب الخضر إلى رئاسة الجمهورية مرشحا حاز على نحو ٤٪ من أصوات الناخبين، وفي الولايات المتحدة الأمريكية تأسست والهيئة العليا للبيئة تتعلق مباشرة برئيس الجمهورية وهي تعتبر أعلى هيئة استشارية لشئون البيئة في البلاد مهمتها درس أوضاع البيئة ومخاطر التلوث ورفع الاقتراحات إلى رئاسة الجمهورية لاعتماد سياسة ييئية واضحة. إن المخاطر الناجمة عن النلوث دفعت بالبلدان الصناعية الأوروبية الكبرى إلى تخصيص موازنات كبيرة للحفاظ على البيئة. ومكافحة التلوث.

مستقبلنا المشترك، عالم المعرفة، مرجع سابق، علنص المبادئ القانونية المقترحة، ص ١٤٨٠.

⁽٢) د. يرجيس الجميل، اليئة في المدرسة، مرجع سابق، ص ٢١-٢٣.

وقرر الخبراء كلفة المحافظة على البيئة وحمايتها في هذه البلدان ينحو ١,٥٪ من النائج القومي الإجمالي.

لقد وعت الدول المتحضرة أن التلوث يضر بالإنسان والبيئة على السواء فهو يفسد المكان ويهدم البيئة وبؤثر شلباً على صحة الإنسان بسبب تراكم النفايات على الطرقات، وتصاعد الدخان الصناعي في الفضاء.

الفصل الخامس

البيئسة والمسمستقبل

أولاً: دراسة البيئة الاجتماعية وعلاقتها بالإنسان والتنمية: (البيئة الطبيعية ـ العلاقات الاجتماعية ـ المعتقدات والقيم ـ البيئة

الاجتماعية _ البيئة الثقافية). ثانياً : نظرة إلى المستقبل:

الإنسان والتغيرات البيئية ما السياسة البيئية وفلسفة التنمية

المُستديمة وأخيرًا أزمة الضمير البيئي).

أولا .. دراسة البيئة الاجتماعية وعلاقتِها بالإنسان والتنمية:

يتناول هذا الفصل النواحى الاجتماعية والثقافية للبيغة وآثارها على التنمية أو بتعبير آخر العلاقة بين البيئة والتنمية كهدف أساسي هو التعرف على تأثير البيئة سواء أكان بيئة طبيعية أو اجتماعية أو ثقافية في مشروعات التنمية التي تتم في المجتمعات المحلية، وبخاصة أثرها في إعاقة تنفيذ هذه المشروعات، فالبيئة كما أخير في مفهومها في مقدمة الكتاب لا تعنى البيئة الطبيعية فحسب وإنما تعنى أيضا البيئة الاجتماعية كل ما يثير سلوك الفرد والبيئة الثقافية التفافية ما كلائر من علماء النفس يعتبر المصادر الداخلية أو الجماعة ويؤثر فيه، وكذلك كثير من علماء النفس يعتبر المصادر الداخلية للإنارة أحد عناصر البيئة، ولكن علماء الاجتماع عامة يؤكدون على الظروف والأحداث التي توجد خارج جسم الإنسان، ويهتمون بدراستها الظروف والأحداث التي توجد خارج جسم الإنسان، ويهتمون بدراستها سواء أكانت ظروف طبيعية أو اجتماعية أو ثقافية.

العلاقة بين البيئة والتنمية:

كيف يمكن الربط بين البيئة والتنمية، بحيث يكون الإنسان هو مرتكؤ هذه الملاقة؟ لقد عقدت مؤتمرات رئيسية منذ بداية السبعينيات، ووضعت مفاهيم مهمة في مجال الربط بين البيئة والتنمية وصددت ندوة المكسيك لعام ١٩٧٤ (والخاص بأنماط استخدام المصادر والبيئة واستراتيجيات التنمية) والتي نظمها برنامج الأم المتحدة للبيئة بالاشتراك مع برنامج الأم المتحدة المتحدة والتنمية منها الأمال المتحدة المتحدة المتحدة المتحددة المتحدد المتحد

 ان العوامل الاقتصادية والاجتماعية هي غالبًا المسبب الرئيسي للتدهور البيئر..

 ٢ ـ ضرورة سد حاجات الإنسان الأساسية دون بجاوز الحدود الخارجية لقدرة المحيط الحيوى.

⁽١) د. ضارى ناصر العجمى، الأبعاد البيئية للتنمية، مرجع سابق، ص ٢١.

 س. أهمية أن يأخذ الجيل الحالي حاجات الأجيال القادمة في الاعتبار، إن
 لا يستول على مصادر الأرض المحدودة، وأن لا يلوث نظمها التي تدعم الحياة وبللك لا يحد من رفاهية الإنسان في المستقبل وفرص بقائه.

(١) البيعة الطبيعية والمجتمع:(١)

تؤثر البيئة الطبيعية تأثيراً مباشراً أو غير مباشر في المجتمع والثقافة، ففي البيئة الطبيعية اطرادات تستدعى استجابات معينة من جانب الإنسان، وهذه الاستجابات هي عبارة عن تكيف نمطية تتفق وطبيعة تلك الاطرادات البيئية من ناحية أخرى.

ففى المجتمعات البسيطة - المسماة المجتمعات البدائية ... التى تعيش معتمدة اعتماداً مباشرة على الأرض وفصول السنة، يوجد تلازم واضح بين اطرادات الطبيعة والإنسان ويعكس بوضوح حياة السكان وطابعهم المميز. فالعلاقة بين الإنسان والطبيعة في تلك المجتمعات البسيطة وغيرها من المجتمعات التقليدية قوية للغاية. وقد تنبه العلماء لهذه العلاقة وحاولوا بالمحتمية الجيماع والأنثروبولوجيا إلى القول بالحتمية الجيماع والأنثروبولوجيا إلى القول الثقافة والنظم الاجتماعة، وأن الاختلافات القائمة بين المجتمعات الإنسانية ترجع في الأصل إلى الاختلافات القائمة بين المجتمعات الإنسانية ترجع في الأصل إلى الاختلافات في الظروف البيئية والجغرافية، فالثقافة ترافظم الاجتماعية نفسر على أساس ظروف البيئية الطبيعية مثل الطقس والنظم الاجتماعية نفسر على أساس ظروف البيئية الطبيعية مثل الطقس والنظم الوائموار والترية (٢٧).

/ ويحاول أصحاب مدرسة البيئة Environmentalism بيان كيف نشأت (١) د. السيد أحمد حامد، الواحى الاجتماية والثقافية للبيئة وأثرها في التنمية مرجع الإنسان والبيئة مرجع سابق، ص ١٧٨-١٨٠.

(٢) حسن شحاله سمقان، أسس علم الاجتماع، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧٣، دواسات في
 علم الإنسان، دار النهضة العربية، القاهرة ١٩٧٣.

النظم والعادات والتقاليد والفنون المختلفة في البيئات المختلفة لتلاثم مناخا مميناً وتضاريساً معينة، ولتقوم بوظائف معينة في تلك المجتمعات حددتها لها الهيئة الطبيعية، فالبيئة الطبيعية تشكل أجسامنا وسماتنا الجسمية وهي التي تخد شكل المساكن والملابس وألوان المأكل والمشرب ثم نظم السادات والتقاليد وقد أسهمت الأنثروبولجيا بنصيب وافر في دراسات كثيرة تهتم يدراسة العلاقة بين البيئة والمجتمع والثقافة ازذ أن الظروف البيئية والجغرافية تؤلف العناصر الأساسية التي ترتكز عليها النظم البيئية التي تؤلف أحد الإنساق الرئيسية في الأبنية الاجتماعية للمجتمعات البسيطة والتقليدية على وجه الخصوص. وتعتبر هذه النظم البيئية الملاحل الأساسي لأية دراسة النروبولوجية اجتماعية لأى مجتمع من المجتمعات والبيئة Ecology في أبسط معانها هي دراسة العلاقة بين الطبيعة والإنسان(١٠).

إن الدراسات البيعية ليست مجرد دراسة وصفية للظروف البيعية والجغرافية السائدة في المجتمع، وإنما هي محاولة لدراسة التفاعل القائم بين الإنسان والبيئة الطبيعية من ناحية وبين النظم والأنساق الاجتماعية من ناحية أخرى. ولكن من زاوية معينة هي أثر البيعة العامة في تشكيل هذه النظم والأنساق.

والأمثلة على ذلك كثيرة فموقع المجتمع ووضعه الإقليمي والمنطقة الطبيعية التي يوجد فيها المجتمع تؤثر في حياته الاجتماعية والاقتصادية والثقافية، فموقع مصر بين الشرق والغرب مثلا له أثره في تاريخها السياسي وفي ثقافتها.

إن الدراسات البيشية ليست مجرد دراسة وصفية للظروف البيشية والجغرافية السائدة في المجتمع، وإنما هي محاولة لدراسة التفاعل القائم بين (١) أحمد أبر زيد، الناء الاجتماعي، مدخل لدراسة المجتمع، الجزء الثاني، الأساق، طر الكتاب المري ١٩٦٧، ص ٩.

الإنسان والبيئة الطبيعية من ناحية أخرى، ولكن من زاوية معينة هي أثر البيئة العامة في تشكيل هذه النظم والأنساق.

ونكتفي هنا بمعض الأمثلة لبيان أثر الطبيعة في تكوين العلاقات الاجتاعية وفي تشكيل النظم الاجتماعية وفي ثقافة المجتمعات المحلية.

(أ) العلاقات الاجتماعية :

تؤثر الظروف البيئية في دائرة الملاقات الاجتماعية وكشافتها ودرجة قوتها داخل المجتمع المحلى، كما أنها توثر على اتساع هذه الدائرة وامتدادها إلى خارج حدوده الإقليمية (١٠). وأن حجم السكان يؤثر في تنظيم مختلف النشاطات الاجتماعية في المجتمع المحلى، ولا يحدد نوع أو حصائص الملاقات الاجتماعية فحسب وإنما يحدد أيضاً كم الملاقات . ومن الأمثلة التي تكشف عن تأثير البيئة الطبيعية في العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والجماعات الشكل الذي يتخذه المجتمع الحلى، فمن الأشكال التي تتخذها القرية مثلا الشكل المعروف باسم القرية المتمركزة أو المجتمعة والشكل المعروف باسم القرية المتمركزة أو المجتمعة والشكل المعروف باسم القرية المتمركزة أو المجتمعة والشكل

القرية الأولى هي التي تكون مساكنها متكتلة في مكان واحد وتتركز مختلف مؤسسات الخدمات داخلها وتخيط بها الأراضي الزراعية التابعة لها . أما القرية الأخرى فهي التي تنقسم إلى عدد من الأقسام المتباعدة في المكان وتتركز مؤسسات الخدمات في أحد هذه الأقسام، كسا يكون لأقراد كل قسم من هذه الأقسام أراضيهم الزراعية القرية أو الجاورة لمساكنهم.

ومما لاشك فيه أن الظروف البيئية للإقليم تعتبر أحد العوامل التي أدت إلى أن تتخذ القرية هذا الشكل أو الشكل الآخو. وتتحييز العلاقات

 ⁽١) السيد أحمد حامد، النواحى الاجتماعية والثقافية للبيئة والرها في التنمية، المنظمة العربية للعلوم والثقافة ١٩٧٨، ص ١٩٧٠.

الاجتماعية القائمة بين الأفراد في القرية المتمركزة بالقوة والتقارب الشديد، ويرجع ذلك إلى أن يكون للجوار ويرجع ذلك إلى أن يكون للجوار والإثامة المشتركة دور كبير (وما يستنبع ذلك من الشعور القوى بالانتماء إلى المجتمع ووحدة التجارب والعواطف والمصالح الاقتصادية المشتركة) دور هام في الملاقات الاجتماعية القائمة بين الأفراد والجمعات. إذ أنها جميعاً تعمل على تقوية العلاقات وتدعيمها باستمرار بل تعمل على تخفيف الناباعد أوالضعف الذي يعتربها.

(ب) المعتقدات والقيم الاجتماعية:

إن الإنسان لا يفصل البيئة الطبيعية كمجموعة أشياء عن البيئة الاجتماعية، كمجموعة أخرى من الأشياء. ونسق القيم والمعتقدات (١١) معلى وجه الخصوص في المجتمعات البسيطة والتقليدية ملى بالماني والوموز التي تشير إلى ذلك والتي تمكس التفاعل بين الإنسان والطبيعة، ويتعكس ذلك على مختلف نواحى نشاطه وعلاقاته الاجتماعية، ويوجد نوع من الضبط الاجتماعي الذي ينظم سلوك الأفراد بخاه بعضهم البعض، فكثير من القبائل الأفريقية ترد انقطاع المطر إلى غضب الآلهة والأرواح على البشر لمروجهم على القيم الخلقية المتوارثة وعلى تقاليد المجتمع، وأن نزول المطر رهن بتقديم القرابين للآلهة والعمل على استرضاء الأجداد والأرواح والتعميك بالتعاليم الدينية.

ثجد نفس التأثير في المجتمعات الحضرية الحديثة وإن كانت تهتم بأمور أخرى بالعلاقة الاجتماعية للإنسان فيما يتعلق بالقيود التي يفرضها موطن الإقامة الحضرى والتسهيلات التي يتيحها. وفيما يتعلق أيضاً ببيئته الصناعية، وموقعها ومدى اتساع مجال العلاقات بين أفراد الوحدات السكنية والعلاقات

⁽١) انظر: ماكيفر وشار أبيج، المجتمع ، ترجمة أحمد على عيسى، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.

الإقليمية والمحلية. وكذلك دراسة مختلف نماذج الروابط الاجتماعية التي ترتبط بمختلف نماذج العمليات الصناعية والتكنولوجية.

ثانياً _ البيئة الاجتماعية:(١)

يقصد بالبيئة الاجتماعية ذلك الجزء من البيئة (الشاملة) الذى يتكون من الأفراد والجماعات فى تفاعلهم، وكذلك التوقعات الاجتماعية وأنماط التنظيم الاجتماعى وجميع مظاهر المجتمع الأخرى.

وبوجه عام تتضمن البيئة الاجتماعية أنماط العلاقات الاجتماعية القائمة بين الأفراد والجماعات التي ينقسم إليها المجتمع، تلك الأنماط التي تؤلف النظم الاجتماعية. كما تتضمن الجماعات في المجتمعات المحلية الصغيرة كالقرى وهي جماعات أولية وهي التي يتفاعل أفرادها وجها لوجه، والعلاقات القائمة بينهم علاقات شخصية مباشرة، والعلاقة الاجتماعية في مثل هذه المجتمعات لها أكثر من وجه واحد فالعلاقة القرابية مثلا ليست علاقة قرابية فحسب، وإنما هي في الوقت ذاته علاقة اقتصادية وسياسية، وقد يكون لها أيضا في بعض من هذه المجتمعات جانب ديني، ولذلك فهي تتميز بدرجة عالية من القوة، ويرجع إليها ما يتميز به المجتمع المحلى من الخضامن الشديد.

أما في المجتمعات الحضرية الحديثة. فالجماعات السائدة هي الجماعات الثانوية، ولعست على درجة من الثانوية، والعلاقات القائة بين أفرادها علاقات الأولية، والعلاقة في مثل هذه المقدوة كما هو الحال بالتسبة للعلاقات الأولية، والعلاقة في مثل هذه المجتمعات لها جانب واحد وهو الجانب الاقتصادي، وبالتالي فهي في هذه الحالة علاقة اقتصادية بحثة تخددها المصالح الشخصية.

 ⁽١) السيد أحمد حامد، النواحي الاجتماعية والثقافية للبيئة وأفرها في التدمية، المنظمة العربية المتربية والثقافة والعلوم ١٩٧٨ ، ص ٩٩٦ – ١٩٣٦ .

وليست الجماعات في المجتمعات الحضرية ثانوية فحسب، وإنما هي كثيرة في عددها وعلى درجة عالية من التعقيد، في حين أن الجماعات الأولية في المجتمعات المحلية الصغيرة قليلة في عددها وغير معقدة.

ثاليا _ البيئة الثقافية:(١)

لقد استطاع الإنسان منذ ظهوره حتى الآن أن يخلق بيئة مغايرة عن البيئة الطبيعية في محاولته الدائمة للسيطرة عليها وخلق الظروف الملائمة لوجوده واستمراره. هذه البيئة المصنوعة هي البيئة الثقافية أو الثقافة.

وقد وصفت تعريفات كثيرة للثقافة، ولكنها تنفق جميما مع التعريف الذى وضعه إدوارد بيرنت تايلور Tylor في كتابه عن «الثقافة البدائية» فالثقافة بمعناها الإننولوجي «هي ذلك الكل المركب الذى يشمل المعرفة والعقائد والفن والأخلاق والقانون والعرف، وكل المقدرات والعائدات الأخرى التي يكتسبها الإنسان من حيث هو عضو في مجتمع».

ويمكن التميز بين نوعين من النقافة هما: النقافة اللامادية، وتشمل مظاهر السلوك التي تتمم عن المئل والقيم والتقاليد، والتي تعبر عن المئل والقيم والأفكار والمعتقدات والثقافة المادية، وتشمل كل ما يصنعه الإنسان في حياته العامة، وكل ما ينتجه العمل البشرى من أشياء ملموسة، وكذلك كل ما يحصل عليه الناس عن طريق استخدام فنونهم التكنولوجية.

والثقافة المادية هي نتاج التكنولوجيا، التي تعتبر عاملا وسيطاً بين الإنسان واليئة الطبيعية.

أثر البيئة الثقافية في التنمية:

مما لاشك فيه أن البيئة الثقافية، سواء أكانت ثقافية عادية أو ثقافية لا

⁽١) المرجع السابق، ص ٢٠٣.

مادية، أثرًا في إعادة التنمية التي يتعرض لها المجتمع المحلى، وهذا ما سوف يتنبين لنا من الأمثلة الآتية التي تتعلق بالمعتقدات والانجماهات والقيم.

(أ) المتقدات:

قد يكون للمعتقدات السائدة لدى أفراد مجتمع محلى دور رئيسى فى إعاقة التنمية، والأمثلة على ذلك كثيرة. فأفراد البيجاء، وهى قبيلة فى شرق السودان قاوموا الجرارات الميكاتيكية التى استخدمتها الحكومة فى حرث الأراضى وبلغ من مقاومتهم لها أنهم كانوا يعترضون طريقها لاعتقادهم أنها تفسد الأرض وتسبب تقليل رطوبتها بما تخدثه من قلب لقشرة الزرض.

وموقف الهندوس من الأبقار وتقديسهم لها يقف حائلا دون قبول أى نمط ثقاني جديد خاص بتحسين استغلال هذه الثروة الحيوانية.

وما يزال الناس في البلاد الإسلامية يبحثون موضوع الفائدة التي تكون على رأس المال من حيث اعتبارها ربًا فتكون حرامًا، أم هي زيادة خير تدفع إلى الادخار وانجمًا، الناس نحو الفائدة حيوى في ميدان التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

(ب) الاتجاهات والقيم:

قد يكون للاتجاهات والقيم الاجتماعية السائدة في المجتمع نفس الدور في إعاقة التنمية. ويتبين لنا هذا نما يلي:

(أ) في مجتمع الوادى الجديد - فشلت محاولات تنظيم الأسرة وكان من الطبيعى ومن المنطقى أن يكون الانجاه نحو تنظيم الأسرة انجاها معادياً حيث تشكل القرابة قيمة اجتماعية على درجة كبيرة من الأهمية، فهي مخدد مختلف أنواع سلوك الأفراد تجاه بمضهم البعض في مختلف نواحى النشاط الاجتماعى. ويرجع السبب في الانجاهات والقيم بالنسبة لسكان الوادى الجديد التنافس بين السكان إذ أن

أغلبهم مهجرون من قرى الصعيد وسكان أصليون مقيمون في قرى الوادى الجديد وكل من الجماعتين ترغب في زيادة عدد الأولاد لكى يخقق لهم الاستقرار والإقامة في القرى وتمكنهم من تأكيد منزلتهم الاجتماعية.

أما السكان الأصليون فهم يرون أن الزيادة المستمرة في حجم جماعتهم تخقق لهم رغبتهم في الحد من وفود جماعات أخرى غرية إلى قراهم تستغل الأراضى التي هم أولى من غيرهم في استغلالها والاستفادة منها.

يضاف إلى ذلك أن جم الجماعة القرابية بالنسبة لكل من المهجرين والسكان الأصليين وهو ما يطلقون عليه «المزوة» يشكل في حد ذاته قيمة من القيم القرابية والتي تنمكس على المنزلة الاجتماعية للجماعة ومكانتها الاجتماعية وما يرتبط بها من أدوار يمكن أن نمارسها الجماعة وبخاصة في مجال تنظيم وتوجيه مختلف نواحى الحياة الاجتماعية في القربة التي تقيم فيها.

من كل ما سبق يتضع أن التنمية هى عملية تغيير ثقافى واجتماعى مقصود مخطط وإنما تواجه بردود فعل من جانب البيئة الثقافية والبيئة الاجتماعية تكشف عن التفاعل القائم بين العوامل الثقافية والاجتماعية والقبى الطبيعية.

العوامل الاجتماعية: (١)

وهى العوامل التي مختوى كل أبواع الأنظمة والعوامل الأخرى، مواء السياسية أو الاقتصادية وكذلك الطبيعية والتقنية، وتقوم بعمل علاقات التبادل والتفاعل بين مختلف أنواع العوامل من خلال البشر الذين هم

⁽١) منى قاسم، التلوث البيئي والتنمية الاقتصادية، مرجع سابق، ص

العنصر المحرك لكل الأنظمة الأخرى، كما تتشكل العوامل الاجتماعية من مجموعة الثقافات والعادات والتقاليد المتوارثة والتراث. وعما لاشك فيه أن العوامل السياسية والاقتصادية تقوم بتشكيل أهداف المجتمع وقيمه ومخكم تعلوره.

ثانيا _ نظرة إلى المستقبل: الإنسان والتغيرات البيئية:

الإنسان واحد من الكاتنات الحية التي تشارك في الإطار البيقي للغلاف الحيوى كان في فجر وجوده على الأرض يجمع طعامه من ثمار النبات وأوراقه، ثم تدرج الإنسان إلى مرحلة استثناس الحيوان والرعى، وهنا خول إطار الملاقات البيئية للإنسان غولا بالناً.

ذلك لأن الإنسان حوّل أنواعا من الحيوان من الحياة البرية إلى حياة الاعتماد على الإنسان. وجعل من هذه الأنواع قطماناً متكالفة المدد ومتكاففة الأثر البيعي على الكساء النبائي. وتعلم الإنسان حياة الرحلة الموسمية من المرابع إلى المصايف سعيا وراء التحولات الموسمية في الكساء النبائي، أي أن أثر الإنسان البيئي اتسع مداه (١٠). ثم اتصلت حياة الإنسان إلى فهو يبدل الكساء النبائي البرى بأنماط من الكساء النبائي يزرعها ويفلحها. ونلحظ في مرحلة الزراعة أن الإنسان آثاراً بيئية واضحة المعالم، ثم جاء عصر المساعة وما اتصل به من عمران تعيزت به حياة الحشر العمناعي عن حياة الإنسان مصادر للقوة جملت بين يديه من الآلات الهائلة ما جعل لآثاره البيئية امتداداً على مصادر متجددة ومصادر حضرية غير متجددة. وهي ما يأخذه من مياه ناطن الأرض من فحم وبترول وخامات معدنية، وما يأخذه من مياه حبوية حفرية.

 ⁽١) انظر في هذا الموضوع: محمد عبد الفتاح القصاص: نظرة إلى المستقبل، المنظمة العربية للتربية والنقافة والعلوم: ١٧٨ ، ص ٥١٥، ٥٢٥

من هذا العرض الموجز لتاريخ العلاقة بين الإنسان والبيئة لتبين مسألتين وتيسيتين:

المسألة الأولى: هي أن الإنسان بدأ حياته على الأرض وهمه الأكبر حماية نفسه من غوائل البيئة، خاصة ما يعايشه من حيوانات مفترسة أو كائنات دثيقة .

وتدرجت العلاقة إلى أن أصبح هم الإنسان الأكبر هو حماية البيئة من غوائل فعل الإنسان. وبرزت قضية استنزاف مصادر الطبيعية غير المتجددة وما يمثله ذلك من تهديد لحياة الأجيال القادمة.

وبين هذين الطرفين ــ وهما حماية الإنسان من غوائل البيئة وحماية البيئة من غوائل الإنسان يكون المدى بين التخلف والتقدم إذ ماتزال المجتمات المتخلفة واقعة تخت تهديد العوامل البيئية، بينما تجاوزت الدول المتقدمة بالصناعة ذلك المدى وأصبح التلوث البيئي شغلها الشاغل.

أما المسألة الثانية:

فهى أن الإنسان المعاصر تتصل حياته بالتفاعل الوثيق بينه وبين العلم وتطبيقانه التكنولوجية والصناعية. وبين البيئة باعتبارها مصدر الثروة وخزانها العظيم باعتبارها إطار حياة الإنسان. لقد أطلق العلم وتطبيقاته للإنسان عنان السيطرة على قوى عظيمة مخمله إلى آفاق الفضاء وأغوار المحيطات.

واستمذب الإنسان ذلك حتى كاد أن ينسى العلاقات الأساسية الحاكمة لعلاقته ببيئته الطبيعية في الفلاف الحيوى. فلنا منه بأن الفلاف هو كل شيء، هذا خلل في تصور الإنسان، وقد تبه له، وبدأ يرشد إلى قضايا تكاد تذهب بحياته على الأرض.

الإنسان وقضية التلوث:

قلنا فيما تقدم أن الإنسان قد غير من الأحوال الطبيعية في المحيط البيثى بما استنزف من الموارد الطبيعية التي لا تتجدد، مثل الثروات المعدنية والبترول والفحم، وبما قطع من أشجار الغابات في مشروعات التوسع الزراعي، وبما حرق مناطق الأحراش والحشائش، وقد فعل ذلك ليسد رمق الأعداد المتزايدة من الناس وليرضى جشع الرغبات المتزايدة لديهم. ثم هو أنقل محيطه البيشى بكميات من المتخلفات لا تقدر النظم البيئية على استمايها فتراكم في الهواء، والماء والتربة.

ثم هو يزيد على هذا التلوث عناصر نما يصنعه من الكيمات ومتخلفات الصناعة، تخرج إلى الغلاف الحيوى فلا يستوعبها لأنها غريبة عنه طارئة على ما استقر فيه من ظواهر وتفاعلات. ثم هو يزيد من استهلاك الطاقة، وبسرف في ذلك، فتخرج عنه إلى الغلاف الحيوى كميات من الطاقة تتزايد ويتعاظم ألوها البي.

أحدث الإنسان أشكالا خطيرة من التدهور البيثى، يكاد يصيب مناطق واسعة من العالم بالبوار، مثل ذلك زحف الصحراء في شمال أفريقيا، وفساد الأرض الزراعية بالملوحة في مناطق العراق ومصد وسوريا، ونقص إنتاج الأسماك في سواحل مصر، وقتل التلوث بالكيميائيات الزراعية مئات الفلاحين في بقاع كثيرة من الأرض، وقتل مئات من الحيوانات الزراعية في بعض منااق مصر، وتسبب في موت عشرات من سكان سواحل اليابان أثر أكل بعص أواع الأصداف الملوئة... وكذلك تسبب تلوث الهواء في موت مئات من الناه في أوروبا وأمريكا. هذا جزء يسير من الآثار الهائلة للتلوث البيئي.

ولكننا لابد أن نشير أنه ليس في العلاقات البيئية شر مطلق وليس فيها

خير مطلق، وإنما هي تفاعلات ينبغي أن نحسب سلبياتها وإيجابياتها، ثم نقرر أمرنا ونحدد مسلكنا على ضوء ح اب للكسب والخسارة.

فهناك مناظرة مجرى في البلاد الصناعية المتقدمة بين أطراف يؤيدون التوسع في استخدام المبيدات وأنصار التكنولوجيا المتطورة الذين يرود فيها الخير كل الخير، وأنها السبيل الوحيد إلى مقابلة احتياجات الإنسان وتطلعاته المترايدة وأعداده المترايدة ويقابلهم على الطرف الآخر: القائلون بأن التكنولوجيا ستقود الإنسان إلى حتفه بما تفسده للبيئة وتدمر عناصر من النلاف الحيوى.

وقد أفاضت المكتبات العلمية والأديبة بمثات من الكتب من جراء تلك المناظرة. ويتابع الناس في البلاد النامية هذه المناظرة بين هؤلاء وهؤلاء. وبدا لكثير من أهل الدول النامية أن المتصايحين بأهوال التلوث إنما يحبكون مؤامرة تقصد إلى تخويف الدول النامية من عمليات التنمية وخطط التصنيع السياصة البيئية (وفلسفة التنمية المستديمة):

إن السياسة البيئية تتعامل مع قيم ومصالح متعاوضة بسدة وتمثر أيماً جهداً يقوم متعاوضة بسدة وتمثر أيما جهداً يقوم به المجتمع ليحقق بعض الأهداف مثل الهواء اسطيف، زالمياه النظيفة والتي لا يمكن محق تقيقها بشكل فردى ولكن من قبل المجتمع بأكمله.

لقد قام العالمان السياسيان هارولد ومارجريت سبراوب Harold and المنطقة المتعادد والمستقدين، فيعتقدان أنهما جدور معظم المصراعات البيئية ويعتقدان أيضاً أن معظم المشاركين في السياسة البيئية يظهرون ميلا نحو تبنى فلسقة من فلسفتين مختلفتين أو وجهات بظر عالمية:

⁽۱) هارولد سبراوت ومارجرهت سبراوت، محيط السياسة البيئية، مطبعة كتتاكي، ص ۲۸ The Contex of Environmental Policies, Universty Press of Kentucky, 1978.

واحدة يسمونها (الاستشمارية) Exploitive، والأخسرى تسسمى «التبادلية» التوجه الاستشماري هو «التبادلية» السرعة ومكلا يعرفون الفلسفتين أن التوجه الاستشماري هو ذلك التوجه الذي يتصدر المادة الخاملة والأنواع غير الإنسانية، وحتى الإنسانية كأنياء تملك، أو التأثير بها بأساليب ملتوية لتلاثم أغراض وأهداف المستشمر أو المستقبل وعلى النقيض، فإن الوضع الذي يؤكد على تلاحم وتداخل الأشياء ويظهر تفضيلا للتعاون والانسجام أكثر من التنافى والسيطرة.

ينما هنالك صراع وتنافس، فإن وجهات النظر العالمية هي جزء من السياسة البيئية، وأيضاً هي منافسة على المصالح الأساسية ويعتقد عالم الاتتصاد ليستر ثارو Leslen Thurow، بأن السياسة البيئية غالباً ما تشتمل على صراع بين الطبقات المختلفة، التي لديها مصالح مختلفة، وبرى أن الحركة البيئية تدعم بشكل أساسي بواسطة الناس الذين ينتمون إلى قانون الطبقة الوسطى، الذين حصلوا على الأمن الاقتصادي، والآن يريدون أن يحسنوا نوعية حياتهم بأن يقللوا من التلوث البيئي، وبالمقابل، فإنه يرى أن كلا المجموعتين الفقراء ذوى الدخل المنخفض والأغنياء ذوى الدخل المرتفع لهم وجهات نظر مختلفة للبيئة حيث يعتقد الفقراء أن القوانين البيئية تهمب أمامهم إيجاد وظيفة والحصول على دخل أفضل، والأغنياء لأنهم يستطيعون غالباً شراء مجموع الحصص الناتجة عن مناكل البيئة.

أمام هذا الواقع وأمام المستقبل الذى ينتظر إنسان الشمانينيات والتسعينيات قبل إنسان القرن الحادى والعشرين، وبل ما يحمله ذلك المستقبل من ضرورات التنمية واستغلال مصادر البيئة، فلقد أصبح من الواجب بل من المحتم على إنسان اليوم أن يصلح ما أنسده هو وأبائه في هذه البيئة، وهذه الحتمية وهذا الواجب مطلوب من الإنسان العربي لدرجة أكثر إلحاك من العديد من البشر الذين يعيشون في بقاع أخرى من العالم.

المرتكز الاقتصادى: وهو أن التعامل السليم من البيئة والمحافظة عليها من التدهور يتمشى مع أهداف التنمية الاقتصادية، والتطوير، فإذا كانت أهداف التنمية الاقتصادية في أى مجتمع هى رفع مستوى معيشة الناس فيه وخسينه، فإن ذلك لا يتعارض مع المحافظة على مصادر البيئة فيه، بل إن الاستغلال العلمي والمنظم لمصادر تلك البيئة يجب أن يشكل جزءاً لا يتجزأ من خطط التنمية.

ولقد اتفقت المؤسسات الدولية - بما في ذلك منظمة اليونسكو ومنظمة الأغذية والزراعة الدولية - على أن أفضل تعريف للمحافظة على البيئة وحسن التمامل معها هو استغلال موارد البيئة واستعمالها بالطرق السليمة والمقلانية للوصول إلى أفضل نوعية من الميشة للإنسان.

المرتكز العلمي: هو أن الأسس العلمية لاستغلال موارد البيئة تفرض على الإنسان في كل عصر المحافظة على التوازن البيئي، ويعنى ذلك عدم تغيير البيئة بشكل يؤثر على صلاحيتها ومقدرتها على السند مواردها وذلك لضمان استمرارية بقاء كل أنواع الأحياء في هذا الكوكب.

ولابد عند وضع سياسة بيئية تطبيق فلسفة التنمية المستديمة التى تتطلب أخد الاعتبارات البيئية والاقتصادية بالحسبان، كما أن التخطيط لهذا النوع والتنمية يجب أن يشمل التمويل ودراسة التكنولوجيا الملائمة للبيئة وتقييم الخاطر وأخيرا الوقاية من التلوث. ولابد أن تتضمن التنمية القابلة للاستمرار ما يلي:

أولا : الوفاء بحاجات الحاضر، دون الحد من قدرات أجيال المستقبل على الوفاء بحاجاتها.

ثانيًا: الإدارة الواعية للمصادر المتاحة والقدرات البيئية وإعادة تأهيل البيئة التي تعرضت للتدهور وسوء الاستخدام. ثالثًا: الأخذ بسياسات التوقعات والوقاية الأكثر فعالية اقتصاديًا في مخمقيق التنمية الملائة للبيئة. دون إهمال التعامل مع المشكلات البيئية المباشرة.

رابعًا: وضع أهداف سياسات البيئة والتنمية النابعة من الحاجة إلى التنمية القابلة للاستمرار ومن أهم هذه الأهداف\!):

- ـ تنشيط النمو وتغيير نوعيته.
- _ معالجة مشكلات الفقر وسد حاجات الإنسان.
- ــ التعامل مع مشكلات النمو السكاني مع صون وتنمية قاعدة المواود. ــ إعادة توجيه التقنيات ومعالجة المخاطر المرتبطة بهها.
 - ـ ربط البيئة بالاقتصاد في خطط الدولة.

ويتركز مفهوم التنمية المستديمة في أن الممارسات الحالية يجب أن لا تتقص من مستويات المعيشة الحالية، بل يجب أن ترفع منها. ومعنى ذلك أن تدار النظم الاقتصادية، بحيث تبقى على قاعدة المصادر البيئية أو تخسن منها، حتى يتسنى للأجيال القادمة العيش في نفس المستوى أو في مستوى أفضل من هذه الأجيال.

وهذا يعنى أن مقهوم التنمية المستديمة، يثير الاهتمام بنوع جديد من العدالة والمساواة، وهذا النوع من المساواة يجب أن يمثل مكانه بين الأمم والمجتمعات.

ويشكل مفهوم المساواة بين الأجيال تخديات كبيرة جداً، ويتضمن ثلاثة مبادئ رئيسية:

ا على كل جيل صون التنوع الطبيعي والحضاري لقاعدة المصادر، حتى
 لا يحد من فرص الأجيال القادمة.

على كل جيل أن يحافظ على نوعية الأرض، بحيث يتركها في حالة
 خارى ناصر المجمى، الأبعاد الميئية للتنمية، مرجع ماين، ص ٢٢

مماثلة تلك التي تسلمها. فمن حق كل جيل أن يرث أرضاً مماثلة للأرض التي عاش عليها أسلافه.

على كل جيل أن يقدم المساواة لأعضائه كما كان الحال في الأجيال
 الماضية، كما أن عليه أن يحترم حقوقهم في العيش.

وأخيرًا، أزمة الضمير البيثي:

استقر في ذهن الإنسان وفكره أنه مركز الكون، ذلك لأنه تعلم مر أفكار متوارثة أن وظيفة الكون الأولى هي تقديم الخيرات له وتوفير ما يرغبه من وسائل الرفاهية، وأن معيار الخير والصواب هو صالح الإنسان، أي ما يظنه لصالحه، وقد تضخم هذا الشعور بدرجات متوالية في التاريخ بقدر ما تضمنت قدرة الإنسان على الفعل وعلى التأثير، بفضل ما طوع لنفسه من تطبيقات علمية وتكنولوجية، وما سخر لخدمة أغراضه من قوى جبارة سابقت به الربح وصعدت به أجواز الفضاء. ولكن الواقع هو أن الكون مخكمه قوانين طبيعية ونواميس بيثية، وهي قوانين سومرية سبقت ظهور الإنسان على سطح الأرض، وستبقى هذه النواميس الأزلية بعد الإنسان. ورغم ما خص به الإنسان من سمات بجمل له مكانة خاصة في التفاعلات البيئية، فهو كائن في إطار هذه التفاعلات، وهو كائن كغيره من الكائنات الكثيرة التي جاءت إلى الأرض واندثرت وحل محلها غيرها عير ملايين السنين التي انقضت منذ كانت حياة في إطار هذا الغلاف الحيوي. إذا كان للإنسان أن يبقى وأن تستمر به الحياة على الأرض فينبغي أولا أن يدرك الفجوة بين هذا الفكر المغرور الذي لازمه وعاصره عبر القرون وبين حقائق القوانين البيئية، وينبغي أن يدرك أنه جزء غير منفصل من وحدة كلية هي الغلاف الحيوي. وأنه مهما استطاع من بناء علاقات صناعية، ومهما (١) محمد عبد الفتاح القصاص، نظرة إلى المستقبل، الإنسان والبيئة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ص ٢٣.

مكنت له قدراته التكنولوجية، وما يمسك بين يديه من عنان الطاقة، فهو غير متحرر من قوى النواميس والقوانين البيئية.

ثم ينبغى أن يدرك أنه قد أصبح بفضل الدنم والتكنولوجيا في موقع قائد السفينة الفضائية العظيمة التي هي الكرة الأرضية، ولكنه لا يملك هذه السفينة بل تشاركه كاثنات أخرى متعددة.

هذا الإدراك هو ما أصبح يعبر عنه بالضمير البيعي، الذي ينبغي أن يشيع في المجتمع حتى يصبح أحد ضوابطه العامة التي تؤثر على سلوك وفكر الفرد والجماعة وعلى القيم المرعية.

تكون من مهام هذا الفكر أن توضع التكنولوجيا فى إطارها البيئى قبل أن يهلك الإنسان بتتائج آثارها الجانبية. وأن تكون الاعتبارات البيئية أحد الضوابط التى يحسب حسابها فى خطط التنمية ومشروعاتها التنفيذية.

إن الهوة المتزايدة بين شعوب تسرى وتسرف فيما تستنزفه من موارد الطبيعة وشعوب ماتزال ترزح مطحونة تخت عجلة التخلف. هذه الهوة هي مصدر الخطر على البشر جميعاً فقرائهم وأغنيائهم. من هذا فينبغي أن يكون للضمير البيعي أثر على وعى الدول الذية بمسئولياتها، ووجوب توقفها لحظة للعمل على مد تلك الفجوة.

ومن مهمات هذا الضمير البيني إنقاذ عقل الإنسان ونوازعه من أسر جنون القوة الذي أورثته إياه آلات الدمار التي ابتكرها، ومصادر الطاقة الجبارة التي أصبح قادرًا على التحكم فيها. هذا الغرور الذي يخلقه النجاح المؤقد إنما يبشر العلماء بوحدة المصالح البشرية ووحدة مستقبل الإنسان في المجتمع الواحد في الإطار الوطني، وفي المجتمع الواحد في الإطار العالمي، لأن الجميع ركاب هذه السفينة العظيمة. فلابد للإنسان إما أن يرشد أو ينقرض ويندلو. . إذن فليرشد ويقي إن شاء الله.

الباب الثاني نحو نظرة قومية لمشكلات البيئة

الفصل الأول: أبعاد مشكلة التلوث البيعي. الفصل الثاني: مشكلات البيعة في مصر.

الفصل الثالث: النظافة العامة ومشكلات البيعة.

الفصل الرابع: عرض لأهم القضايا والمشاكل البيئية في مصر.

الفصل الخامس: خطورة المشاكل البينية على الاقتصاد المصرى. الفصل السادس: الجلول والمقترحات.

الفصل الأول أبعاد مشكلة التلوث البيئي حجم المشكلة البيئية

معنى التلوث. ً

حجم المشكلة البيئية.

التدهور البيئي.

أهمية مشاكل التلوث البيثي للدول النامية بوجه عام.

أبعاد مشكلة التلوث البيئي.

أصبح التلوث البيئى ظاهرة عالمية واكبت التقدم العلمى حتى أنها شملت الدول النامية والمتقدمة أيضاً ولكن مع اختلاف نوعية التلوث.

والتلوث مشكلة بيئية برزت بوضوح في عسر الصناعة. ونظراً لخطورة هذه المشكلة على الإنسان وممتلكاته وعلى الكثير من الأنظمة البيئية السائدة، فقد حظيت بالاهتمام والدراسة. وبوصف التلوث يأنه الوريث الذي حلَّ محل الأوبئة أو المجاعات. ولذلك فقد طغى على كل قضايا البيئة وارتبط بكل حديث عنها حتى رشع في أذهان الكثيرين أن التلوث هو المشكلة الوحدة للبيئة وأن مواجهته حل لها(١٦).

ومعنى التلوث: Poluttion

هُوكُلُّ تغير كمي أو كيفي في مكونا<u>ت البيئة ا</u>لحية وغير الحية، لا تقارر الأنظمة البيئية على استيمابه دون أن يختل انزانها،

ومعنى التلوث البيئي:

بالنبسية للدول المتقدمة فإنها تعانى من تلوث وصل إلى التلوث الذرى أما بالنسبة لمناطق دول العالم النامى والتى دخلت مجال التصنيم فى الخمسينيات والستينيات.

فإن التلوث بالنسبة لها يرجع أساسًا إلى سبيين وليسيين:

١ _ سوء إدارةُ الأنظمة البيئية.

٢ _ إغفال عناصر البيئة عند وضع خطط التنمية.

وتعتبر مشكلة التلوث البيئي في مصر ذات بعدين رئيسيين:

١ _ تلوث ناجم عن النشاط الصناعي.

٢ ــ تلويث نتيجة للتدهور الناجم عن العوامل الاقتصادية والاجتماعية، وهذا

⁽١) منى قاسم، التلوث البيعي والتنمية الاقتصادية، الدار المصرية اللبنانية ١٩٤، ص ٤٧-١٨٠.

النوع من التلوث له أسباب عديدة لعل أهمها شيوع حالة الفقر، وعدم كفاية الهياكل الأساسية، وكذلك تفشى الجهل والمرض وعدم توافر التوعية المناسبة وخاصة في مجالات الصحة والأمن الغذائي(١).

وتعتبر مشكلة التلوث البيئي من أهم مشاكل الإنسان مع البيئة في نشاطه المستمر للاستشمار والانتاج، وتنعكس مشكلة التلوث البيئي بشكل حاد على حركة الاستثمارات والتنمية سواء في الدول النامية أو المتقدمة على السواء، وقد برزت بوضوح مشكلة التلوث البيئي في عصر التصنيع.

وبحث مشاكل التلوث البيقى يثير صموبات كثيرة إحداها تلك الخاصة بتمريف التلوث، ففى المراجع العلمية والهيئات الدولية المعنية بشئون البيئة لا تجد تعريفاً موحداً متفقاً عليه... فهناك تعريف البنك الدولي للتلوث (٢٦ وأنه كل ما يؤدى تتيجة التكنولوجيا المستخدمة إلى إضافة مادة غريبة إلى الهواء أو الماء أو الغبلاف الأرضى فى شكل كمى تؤدى إلى التأثير على نوعية الموارد وعدم ملائتها وفقدانها خواصها أو تؤثر على استقرار استخدام تلك الموارده،

ويعرف العالم البيثي Odum التلوث البيثى بأنه(٣):

أَى تغير فيزيائي أو كيميائي أو بيولوجني تميز، ويؤدى إلى تأثير ضار على الهواء أو أو الأرض أو يضر بصحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى، كذلك يؤدى إلى الأضرار بالعملية الإنتاجية كنتيجة للتأثير على حالة الموارد المتجددة.

التقرير الوطني عن البيئة في مصرء جهاز شتون البيئة، وثاسة مجلس الوزراء، د. محمود محدظ، ١٩٨٣.

⁽²⁾ Environmental Consideration from The Industrial Development Sector, World Bank, Washington D.C.A. 178, p. 1, 2.

⁽⁵⁾ Odum, E.P. Ecology The Link Between the Nature and The social Science=, Holt, Rine Bant and Winston, New York, U.s.A. p. 244.

كما يعرف الأستاذ الدكتور محمود نصر الله رئيس قسم تلوث الهواء بالمركز القومي للبحوث، تلوث الهواء بأنه :

«هو وجود شوائب غازية أو صلبة أو سائلة في الهواء وبعتبر الهواء ملونًا عندما توجد تلك الشوائب بتركيزات تبقى به لفترات زمنية كافية لإحداث ضرر بصحة الإنسان أو ممتلكاته أو بالحيوان أو النبات أو تتداخل في ممارسة الإنسان لحياته العادية.

وبالرغم من تعدد تعريفات التلوث فإنه يمكننا استخلاص تعريف وهو(۱) وأن التلوث البيشي هو كل ما يؤدى بشكل مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بكفاءة العملية الإنتاجية نتيجة للتأثير السلبي والضار على سلامة الوظائف المختلفة لكل الكائنات الحية على الأرض سواء النبات، الحيوان، النبات، الميانة المعانية المعانية المعانية المواد وزيادة تكاليف العناية بها، وحمايتها من أضرار التلوث البيعي.

· التدهور البيئي: Environmental Deterioration

هو ذلك الانهيار الذي وقع للمصادر الطبيعية أدى إلى تدهور مصادرها ونوعيتها وكمياتها نتيجة لنشاط الإنسان، وكان من الممكن تنميتها مثل المناطق الأثرية، المناجم، الأنهار، التنوع البيولوجي. تدهور الأرض، نحر الغابات، التصح.

أهمية مشاكل التلوث البيئي للدول النامية بوجه عام:

. تصاعد أهمية التصنيع حيث أصبح التصنيع هو الطريق الوحيد لضمان مستوى معيشى لائق بشعوب دول العالم اثنال في ضوء تراحع معدلات السمو في القطاعات الزراعية والاستخراجية . ومع تزايد معدلات السكان وكذلك تبرز أهمية التصنيع من كونه الطريق الوحيد والأساسي القادر على

⁽١) التعلوث، ندوة التعلوث وآثاره وأخطاره، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، القاهرة ١٩٧٣

رفع مستويات المعيشة بتلك الدول عن طريق نقل نفايات الدول المتقدمة إلى الدول النامية ــ مع تطويع موارد الدول النامية بما يحقق لها وجود قاعدة إنتاجية مناسبة.

إبعاد مشكلة التلوث البيئي:(١)

ترجع أهمية مشكلة التلوث البيئي في الدول النامية بوجه عام وفي مصر إلى أنها لم تعد تقتصر على العلوم الطبيعية فقط في تخليل الظواهر البيئية وإنما تجاوزتها إلى أخذ أبعاد اقتصادية وتمويلية واجتماعية .

ونستطيع أن نوجز أهمية مشاكل التلوث البيثي فيما يلي:

- ا ـ اتساع الصناعة في الدول النامية في الستينات والسبعينيات من هذا القرن أدى إلى التمركز المكاني الشديد ما أدى إلى وجود وظهور مشاكل يثية تضارع بها المشاكل الصناعية في الدول المتقدمة (ولعل أبلغ مثال على ذلك مشاكل التلوث بالأماكن الصناعية في مصر)(٢).
- ٢ ـ أن الدول النامية تعانى من مشاكل التلوث البيولوجي الناجم عن التخلف والفقر، ومدى ذلك بوضوح في أساليب الصرف الصحى المتخلفة وأساليب جمع القمامة، وتنقية مياه الشرب، حيث لا يتمتع بمياه شرب نظيفة سوى قلة من السكان في الأماكن الرئيسية أروبالطبع فهذا من شأنه أن يسبب مشاكل بيولوجية للأنظمة الطبيعية للبيئة بتلك الدول وتهدد حياتها.
 - كم اعتمادًا على نظرية المزايا النسبية، جاء الادعاء في بداية السبعينيات بأن الدول النامية تترمتع بميزة نسبية، وهي نظافة البيئة وخلوها من التلوث

⁽١) منى قاسم، التلوث البيئي والتنمية الاقتصادية، مرجع سابق، ص ٨٠.٨١.

⁽²⁾ UNIDO UNER, Environmental Aspects of Industrial Development in Developing Countries, Report of Case Studies, 1975.

مما يستتج معه إمكانية نقل الصناعات الملوثة للبيئة أو المراحل العملية الصناعية الشديدة التلوث للبيئة إلى دول العالم الثالث. وقد جاء توصية الكونجرس الأمريكي بنقل المراحل الأولى لصناعة النحاس إلى الدول النامية بسبب التكاليف العالية للتحكم في التلوث الناجم عنها.

 4 وأخيراً فإن مشكلة التلوث البيثى فى الدول النامية ترجع أهميتها إلى ضعف التمويل اللازم للقيام ببرامج حماية البيئة.

حجم المشكلة البيئية:

قبل فترة السبمينيات كان هناك بتناقضا واضحاً في مفهوم العلاقة بين البيئة والتنمية، إذ كان البعض يرى أنهما شيئان متناقضان، حماية البيئة تخد الشمو الاقتصادى، والنمو الاقتصادى يؤثر تأثيراً صلبياً في البيئة، وأنه لابد من الاختيار بين هذا وذاك . ورسم هذا التناقض تخولا عن الاهتمام بالصناعات الزاعية الأساسية إلى التوسع في إنشاء الصناعات الثقيلة والدقيقة في أعقاب الثورة المصرية عام ١٩٥٧ فقد انجهت خطة الدولة إلى الدخول في جمع مجالات التصنيع في محاولة لمواجهة الاحتياجات القومية من السلع الأساسية والخدمات بالاعتماد على القدرات الذائية ١١.

غير أن المركزية الشديدة التى ميزت سياسة التصنيع المصرية أسفرت عن مشاكل بيئية تفوق كثيراً مشاكل التلوث البيئى في الدول الصناعية الكبرى، حيث تسبب غياب الفكر البيثى في عملية التصنيع إلى تفاقم مشاكل التلوث البيثى الناجم عن النثاط الصناعي في مصر. ومن الثابت عن التحول السريع إلى التصنيع أدى إلى إنشاء المديد من المجمعات الصناعية الضخمة دون تخطيط علمى بيئى سليم، ودون توافر أو تطوير للخدمات الأساسية

⁽۱) التقرير الاستراتيجي العربي ١٩٩٦، مشاكل البيئة في مصر، مركز الدراسات السهاسية والاستراتيجية، الأهرام، القاهر، ١٩٩٧، ص ٣٢٥

والضرورية لهذا التطور الصنعي، الأمر الذي خلف مشاكل بيئية لا حصر لها.

ومند ذلك الوقت حدثت تغييرات كثيرة في مفهوم ألعلاقة بين التنمية والبيئة، واتضح أن المشكلات البيئية لا تقتصر على درجة التلوث في الماء أو الهواء أو في احتمال ارتفاع حرارة، أو في ثقب الأوزون، وفي زيادة النفايات الصناعية الخطرة، وفي استنزاف الموارد الأولية، وفي الأضرار بمصادر المياه الطبيعية وإنما هي – أى مفهوم العلاقة بين البيئة والتنمية – تهتم في علاقة كل ذلك بالإنسان وبيئته الاجتماعية والثقافية والاقتصادية في عمومها.

ولكن ورغم خطورة الأوضاع البيئية في مصر، متمثلة في ارتفاع معدلات الإصابة بكثير من الأمراض الخطيرة، فإن الاهتمام الرسمى لحماية البيئة لم يبدأ إلا في أراخر السبعينيات وأوائل الشمانينيات فقد صدرت تشريعات متعددة وطرحت العديد من المشروعات والدراسات لحماية البيئة من التلوث وخاصة لمنع تلوث الهواء (المياه)، وعلى الأخص نهر النيل، غير أن بعض هذه التشريعات والمشروعات مع كفايتها لم يتم تنفيدها بالجزم والإحكام المطلوب.

الفصل الثاني مشكلات البيسنة في مصــــــر

أولا : منطقة حلوان كنموذج للآثار الصناعية على البيئة. ثانياً: أثر النشاط الصناعي على تلوث المياه. كلالكا: تأثير النشاط الصناعي على تلوث الهواء.

الله: تاتير النشاط الصناعي على تلوت الهر (رابجه دور الدولة في حماية البيئة الطبيعية.

الفصل الثاني مشكلات البيئة في مصر(١)

تتعرض البيئة لمتغيرات سريعة وشديدة الأثر على الحياة ككل وعلى الإنسان بصفة خاصة.

منذ قيام الثورة الصناعية والتكنولوجية، وانتشار ظاهرة الانفجار السكاني في العديد من الجتمعات، ومنها الجتمع المصرى الذى انتشر فيه العديد من المشكلات التي تستوجب نظرة قومية لمواجهتها، تتضافر فيها الجهود الحكومية والشعبية والفردية.

وتتمثل أهم مشكلات البيئة في مصر فيما يلي:

۱ - زيادة درجة التركيز السكانى بوادى النيل والدلت مع عدم القيام بمجهودات كافية في مجال استصلاح الأراضى لزيادة الرقعة الزراعية على حساب الأراضى الصحواوية والأراضى البور، الأمر الذى أدى إلى تناقص الأراضى الزواعية في مواجهة التوسع الجغرافي والحضارى بالإضافة إلى ما تسببه زيادة التركيز السكاني على مساحة صغيرة نسبيا من الأرض من ضخامة حجم ونوع المخلفات الواجب التخلص بمنها، مع ارتفاع معدلات زيادة هذه الحلفات بدرجة تزيد على معدلات نمو الطاقة الاستيعابية في البيئة أو في وسائل التخلص من المخلفات المذكورة ومعالجة).

 ٢ ـ عدم توافر الدراسات المتكاملة عن الآثار البيئية لمعظم المشروعات التي يتقرر القيام بها في مجالات التصنيع والإسكان واستصلاح الأراضي

⁽١) انظر في هذا الموضوع:

تقارير مجلس الشورى ، قضايا البيئة والتنمية في مصرء الماه والصرف الصحىء التقرير رقم ٨٠٠
 ١٩٩٢ ، ص. ١١٠ . ١٢ .

⁻ تقرير رقم ٢ قضايا البيئة والتسمية في مصر والنظافة العامة ومشكلات البيئة ١٩٩٧.

والطاقة، حيث لا يوجد تشريع يفرض إعداد دراسة جدوى بيئية مستقلة عن الجدوى الاقتصادية للمشروع قبل الموافقة على تنفيد،، وهو الأمر الذى تلتزم به معظم الدول المتقدمة في الوقت الحاضر، وتلتزم به أيضًا الجهات الدولية للتمويل.

٣ ـ التجاوز في مراعاة الاعتبارات البيئية في التخطيط العمرائي في المناطق السكانية الجديدة، وفي تصميم الوحدات السكانية، وقد نشأ عن ذلك مشكلات مختلفة تتصل بافتقار المواءمة بين الأوضاع البيئية والعوامل الاجتماعية (مثل مناطق رسكان كوم امبو وحلوان ومشروعات الإسكان الشميي حول القاهرة).

ومن الأمثلة على هذا عدم وجود معايير محددة للفصل بين المناطق السكانية وغيرها من المناطق السياحية والصناعية، وهو ما أدى إلى قيام العديد من المشروعات الصناعية الكبرى في مناطق مكتظة بالسكان مما أرهق شبكات الصرف الصحى وغيرها من المرافق الأخرى الموجودة في المناطق المشار إليها. وزاد من احتمالات تلوثها بالمخلفات الصناعية وأعتقد أن منطقة حلوان خير مثال على ذلك.

٤ ـ ارتفاع درجة تلوث المياه الإقليمية المطلة على كل من البحر المتوسط والبحر الأحمر بسبب زيادة حركة الملاحة البحرية وعمليات استخراج ونقل البترول، بالإضافة إلى استخدام مياه البحر وبحيرة مريوط كمصرف للتخلص من الخلفات السائلة للمدن الساحلية، وكذلك ارتفاع درجة تلوث مجرى النيل في الريف والحضر بسبب نقص إمكانات شبكات الصرف عن استيماب المخلفات السائلة المختلفة التي تصب فيها، وإعادة دفعها إلى النيل.

٥ ـ الزيادة المطردة في الاستخدامات السلمية للإشعاعات المؤينة والنووية مما

قد يؤدى إلى زيادة احتمال تلوث البيئة وتعرضها للاثار الضارة الناجمة عن هذا التلوث، نما يؤكد ضرورة تطبيق الإجراءات الوقائية من هذه الأضرار وتقديم الدراسات البيئية الكاملة قبل التطبيق.

تعرض التربة الزراعية للتلوث بسبب الزيادة في استخدام الخصبات
 الكيماوية، والمبدات الحشرية في الأعمال الزراعية.

٧ - انتشار الضوضاء وما تسببه من ضغط على الحالة النفسية والصحية بسبب التوسع في استخدام تكنزلوجيا الاتصالات في الحياة اليومية، ويتساوى في التعرض لهذه الظاهرة كل من سكان الريف والحضر بالرغم من كل ما تبذله الإدارة من معالجة لهذه الظواهر بالتشريعات المختلفة.

أهمية مشاكل التلوث البيعي في مصر:

إن سياسة التصنيع التى قامت خلال الستينيات والسبعينيات تميزت بالتركز المكانى الشديد نما أدى إلى خلق مشاكل تلوث يبقى تفوق كثيرا مشاكل التلوث البيئى فى الدول الصناعية الكبرى حيث أدى غياب الفكر البيئى فى عملية التصنيع إلى تفاقم مشاكل التلوث البيئى الناجم عن النشاط الصناعى فى مصر.

أسباب مشاكل التلوث البيعي في مصر الناتج عن الصناعة(١):

١ - لا توجد خريطة صناعية بمصر تخدد الأماكن المناسبة لكل صناعة تجنباً لأخطارها المحتملة، وترك الدوائر الصناعية تختار من هذه الأماكن ما يحلو لها في غياب التخطيط العلمي السليم المدروس والبعيد المدى لتدارك أية أخطا، محملة لهذه الصناعات.

⁽١) منى قاسم، التلوث البيئي والتدمية الاقتصادية، مرجع سابق، ص ٤-٥٣.

- ٧ _ غياب التخطيط العمراتي السليم بمعظم المدن عمثلا في اختلال التنسيق بين التوطن السكاتي والتوسع الصناعي حيث أدى السماح بتراخيص البناء في مناطق قريبة وممتدة في الجماء المصانع مع علم تخديد كردونات لهذه المدن وامتدادها حول هذه المصانع وترتب على ذلك أن تفاقمت مشاكل التلوث البيئي بتلك المناطق الصناعية ذات الكثافة السكانية المرتفعة غير المنتظمة.
- ٣ـ عدم التزام التخطيط الإنشائي للمصانع بتنفيذ الاشترطات الهندسية الوقائية للأخطار المحتملة لكل صناعة، كذلك عدم الالتزام بوجود أحزمة أمان حول كل صناعة للسيطرة على أية أخطار محتملة.
- ٤ ـ عدم اقتصار التلوث على المواد التي تنطاق من المصانع نتيجة العمليات الإنتاجية فقط بل يمتد ليشمل وحدات توليد الطاقة المرتبطة بها أو التي تغذى المناطق الصناعية، وكذلك وحدات معالجة المياه مما يؤدى إلى تفاقم هذه المشكلة .
- م. تجاهل الخطط الصناعي لبرامج حماية البيئة من التلوث عند تخطيط الأنشطة الصناعية خلال العقود الماضية حتى الآن، نتيجة لغياب الاهتمام الجاد والحقيقي نتيجة لأهمية التلوث البيئي الناجم عن برامج التنمية الممناعية، فضلا عن عدم مواكبة انتشار الوعي البيئي وأفكار حماية البيئة لبداية مرحلة التصنيم في مصر.
- آدى الاعتقاد السائد بأن تمويل برامج حماية البيئة سيكون على حساب برامج التنمية الاقتصادية فى ظل محدودية الموارد أدى إلى تجاهل الاعتبارات البيئية عند تخطيط برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية.
- لقد تنبهت مصر منذ الستينيات إلى أهمية التأثيرات الختلفة للنشاط الصناعى على البيئة مثلها في ذلك مثل بقية دول العالم، فنظمت

التشريعات وسنت القوانين التي مخمى مختلف أوجه الحياة من آثار الصناعة.. غير أن تطبيق هذه القوانين واجه صعوبات بالغة بسبب اعتقاد خاطئ مؤداه أن أهداف مقاومة التلوث البيثى قد لا تتمشى مع السرعة المطلوبة في تنفيذ يرامج التنمية الاقتصادية عا أدى إلى تفاقم المشكلة.

أبعاد مشكلة التلوث البيمي في مصر: (الناتج عن الصناعة):

إن الصناعة وخاصة الصناعات التحويلية بتركزها المكاني تؤدى إلى استخدام مكثف لقدرة الطبيعة على معالجة الخلفات وإعادة تدويرها. ومن هنا نشأت مشاكل التلوث الحادة في المراكز الصناعية تكون آثارها الوخيمة على الصناعة نفسها فضلا على التجمعات السكانية التي تتواجد بجوار هذه الصناعات.

وتتميز الصناعة عن غيرها من قطاعات الاقتصاد القومي بسرعة معدلاتها وبالتالى سرعة وضخامة معدلات استهلاك الخامات والطاقة والأصول الرأسمالية والبعد البيثى يتمثل في تلوث الأنظمة الطبيعية بهذه الفواقد وما ينجم عنه من استنزاف للمصادر الطبيعية المتجددة وغير المتجددة.

وتوار الصناعة في البيئة الطبيعية نتيجة ارتفاع معدلات وضخامة كميات ونوعيات الملوثات الناتجة عنها وخاصة في التكتولوجيا المختلفة والتي تختلف من صناعة إلى أخرى، وتختلف حسب موقع ومناخ المنطقة موضع الصناعة وقدرة الطبيعة على التغلية ومما يزيد من هذا التأثير عدم وضع البعد البيثي في الاعتبار عند القيام بعملية توطين الصناعات، مثل تركيز عدة صناعات في منطقة واحدة أو إنشاء مصنع في انجاه الربح في مواجهة منطقة سكنية الأمر الذي يؤدى إلى حمل هذه الملوثات إلى الأحياء في المنطقة (٢).

(۱) للرجع السابق، ص ۸۲، ۸۷. (۲) أسر المراجع المابق، و مكاتر المرابط المارا

 ⁽٢) أحمد مدحت إسلام، التلوث مشكلة العصر، المجلس الوطني للثقافة والفنون والاداب، العدد
 ١٥٢ مسلسلة عالم المرفق، الكريت، ١٩٩٠/٨

ونظراً لتميز السياسات الاستشمارية التي انتهجتها الدولة منذ بداية الستينيات إلى وضع الاعتبارات السياسية والاجتماعية في المقام الأول، فقد انتهجت الدولة سياسة إحلال الإنتاج المحلي محل الواردات، مما ترتب عليه خلق صناعات جديدة كبيرة الحجم مثل صناعة الكيماويات، والصناعات المجرولية، صناعة الحديد والصلب، صناعة السلع الاستهلاكية الممرة كالسيارات والثلاجات وغيرها من الصناعات الثقيلة.

وقد أوضحت الدراسات التى أجرتها مراكز البحوث العلمية فى مصر بواسطة الدارسين المهتمين بتأثير الصناعة على البيئة وجود العدد من الآثار السلبية للصناعة المصرية على البيئة منذ بداية الستينيات حتى الآن.

فعلى سيل المثال تتركز بمحافظة القاهرة ذات الكثافة السكانية المرتفعة عديد من الأفرع الصناعية شديدة التلويث لعناصر البيئة الطبيعية، ولعل منطقة حلوان الصناعية أبلغ مثال على آثار التوطن الصناعي على البيئة الطبيعية، فمع بناء مصنع الحديد والصلب شهدت منطقة حلوان غولا جدريا في وظيتفها الاقتصادية نتيجة لإقامة مصنع الحديد والصلب. فبعد أن كنت مدينة للسياحة العلاجية والاستشفاء أصبحت حلوان من أكبر القلاع الصناعية في مصر.

أولا : منطقة حلوان كنموذج للآثار الصناعية على البيئة:

١ - بمنطقة حلوان يوجد ٣٣ مصنعاً بعضها لصناعات الحديد والصلب؛ وبعضها للصناعات الكيماوية وصناعة الأسمنت وصناعة النسيج وصناعة السيارات؛ وبعضها للصناعات الغذائية مثل النشا والجلوكوز والسكر. كما توجد بها المصانع الحريية بما تخويه من صناعات ثقيلة لعمهر وحدادة وتصنيم أجزاء من الأدوات العسكرية والطائرات.

 (١) الأمانة الفنية لجبلس البرزراء العرب المستولين عن شئون البيئة، يرنامج مكافحة التلوث الصناعى فى الوطن العربي، القاهرة ٣، ١٩١٤. وبالرغم من أنها تمثل قاعدة للصناعات الثقيلة مى مصر إلا أنها تعتبر من المصادر شديدة التلويث للبيئة، تلوث الهواء ، تلوث نهر النيل وفروعه بالمنطقة حيث أن معظم تلك الصناعات لا يتصل بشبكة المجارى وبالتالى فهى تلقى بمخلفاتها إما فى نهر النيل أو فى المصارف الزراعية التى تصب فى نهر النيل بعد ذلك، أو تدفن فى التربة، مما قد يؤدى إلى تلويث المياه الجوفية.

- ٢ _ يمثل إنتاج منطقة حلوان الصناعية ثلث الإنتاج الصناعي لإقليم القاهرة الاقتصادى، كما تتوافر قاعدة من البيانات القياسية الخاصة بنوعة البيئة(١).
- ٣ بلغ حجم الاستثمارات الصناعية في منطقة حلوان ما يزيد عن مليار جنيه. ويقدر حتى نهاية السبعينيات حجم العمالة الصناعية بها حوالي ١٤٧ ألف عامل في عام ١٨٥ ويترقع أن يصل في نهاية القرن الحالي إلى ما يزيد عن ٢٤٤ ألف عامل.
- ٤ ـ مما ضاعف من حدة التلوث في المنطقة وخصوصاً تلوث مصادر المياه، تزايد الزحف العمراني حول المنطقة الصناعية بالإضافة إلى خلوها من المرافق اللازمة لاحتواء ومعالجة مخلقات المصانع السائلة والغازية الأمر الذي أدى إلى تراكمها وظهورها بصورة وإضحة.
- دوقف فيضان النيل نتيجة لإقامة السد العالى، حيث كان يجدد مياه
 النهر وروافده سنوياً.
- ٦ ـ حاجة بعض المصانع إلى الإحلال والتجديد وخصوصاً بالنسبة لمعدات إحكام ومعالجة المخلفات.
- ل سياسة التصنيع في مصر لا تضع في اعتبارها أسلوب التخلص من
 الخلقات عند تصميمها ولا تتحامل مع عملية تدوير الخلقات أو

⁽١) عنى قاسم، التلوث البيثى والتنمية الاقتصادية، المرجع السابق، ص ٨٨، ٨٩.

التخلص منها على أنها جزء لا يتجأز من الإنتاج. فتكون النتيجة تركز تلك الخلفات الضارة التي يتحملها المجتمع كله.

تلك بعض الأسباب التي دعت العديد من الباحثين إلى الاهتمام بمنطقة حلوان الصناعية كأحد مصادر التلوث الصناعي في مصر(١).

ثانيا _ أثر النشاط الصناعي على تلوث المياه:(٢)

يتعرض نهر النيل للعديد من الملوثات سواء الزراعيـة أو الآدمـيـة أو الصناعية منذ نهاية القرن الماضي وحتى بداية القرن الحالي.

ولم تعط السلطات والجهات المسئولة عن الإمداد بمياه الغرب أية أهمية لمشكلة تلوث مياه النيل حتى منتصف القرن الحالى حيث كان حجم الملوثات ضغيلا نسبيا بالنسبة لتصرف النهر وبالتالى كان النهر قادرًا على التعامل مع ما يتلقاه من ملوثات أولا بأول وذلك علاوة على فيضان النيل إذ كانت عملية غسيل المجرى تستمر طوال أربعة أشهر سنويا.

إلا أنه بعد ثورة يوليو ١٩٥٧ بدأت مصر تدخل عصر الصناعات الكبيرة، وبدأت عملية التوطن الصناعي شمال القاهرة، ووسط الدلتا والإسكندرية، وعلى طول مجرى نهر النيل من القاهرة إلى أسوان، وكان هذا مصدر فخر للثورة. وبالطبع لأن هذه المجمعات الصناعية قريبة من نهر النيل فقد كان السبيل الأقرب لصرف مخلفاتها السائلة هو مجرى النهر وحتى هذا الوقت لم تكن السلطات المسئولة تعطى أهمية تذكر لتأثير صرف تلك المخلفات على مجرى النهر؟

⁽١) المرجع السايق، ص ٩٤، ٥٥.

 ⁽۲) د. أحمد أمين الجمل، تقرير عن مشاكل البيئة والتنمية في مصر (مهاه الشرب والصرف الصحى)، مجلس الشورى ١٩٩٢.

 ⁽٣) تقرير مجلس الشورى، قضايا التنمية في مصر (المياه والصرف الصحى، مرجع سابق، ص ٢٢.
 ٢٣.

إلا أنه بعد انشاء السد العالى، والتحكم في كمية المياه التي تجرى بالنهر _ علاوة على التوسع في الصناعات وزيادة كمية الخلفات السائلة التي تصرف في النهر وزيادة تركيز هذه الخلفات بدأ القلق على نوعية مياه النهر وخاصة بعد زيادة الاستعمالات السياحية مثل كثرة عدد الفنادق العائمة واعتباره وسيلة من وسائل الانتقال الرئيسية، جعل مشكلة صرف الخلفات السائلة على نهر النيل تزداد عاماً بعد آخر، هذا بخلاف الصرف الصحى في مياه النهر. كذلك فإن قصور شبكة الجارى وعدم قدرتها على استيماب التصرفات من المدن قد أدى إلى التخلص من مياه الجارى إلى بالقائها في البهر مباشرة أو في المصارف الزراعية التي ترد مرة أخرى إلى مجرى النهر بالبيدات الحشرية المتسرية إليها من الأراضي الزراعية، و نما يؤدى إلى تدمير الحالة المائلة بالنه, ويعرض الصحة العامة للخطر.

ثاليًا _ تأثير النشاط الصناعي على تلوث الهواء:

يختوى المناطق الصناعية (وخاصة منطقة حلوان) على أهم الصناعات وأشدها تلويكا للهوآء _ حيث تعتبر تلك الصناعات المعمدر الرئيسي للتركيزات العالية من الملوثات الغازية وخاصة الأتربة والجسيمات في الهواء وتعير أهم تلك الصناعات:

١ _ مصانع الأسمنت.

ے مصانع الحدید والصلب،

٣_ مصانع الكوك والكيماويات.

بالنسبة لصناعة الأسمنت وأثرها على تلوث الهواء في حلوان:

تعتبر صناعة الأسمنت من أخطر الصناعات على تلويث الهواء وتتركز في حلوان ٣ مشروعات لإنتاج الأسمنت هي:

(١) منى قاسم، التلوث البيقي والتنمية الاقتصادية، مرجع سابق، ص ٨٨، ٨.

_ شركة أمسمنت بورتلاند (طره).

ـ شركة أسمنت يورتلاند (حلوان).

- الشركة القومية لإنتاج الأسمنت.

ويشكل إنتاج هذه الشركات الثلاثة أكثر من ثلث الإنتاج القومى من الأسمنت وتستخدم هذه الشركات الطريقة الجافة لإنتاج الأسمنت وهذه الطريقة تتصف بانبعاث شديد للأتربة بالقارنة بالطريقة الرطبة أو المبتلة لإنتاج الأسمنت. ويوضح الجدول التالى مدى تلوث الهواء نتيجة صناعة الأسمنت في الآمي:

 إن الملوثات الناجمة عن إنتاج الأسمنت بالطريقة الجافة ضعف الملوثات النائجة عن الإنتاج بالطريقة الرطبة.

٢ ـ بخلاف تلوث الهواء من الأثربة الساقطة، المالقة مثل أكاسيد النيتروجين والأكاسيد الكبريتية الضارة وغبار السليكا المشبع بالقطران، يوجد ملوثات أخرى ضارة بتركيزات أعلى من المسموح به إلى مسافات تمتد إلى حدود ٢ كم حول المصانع.

 ٣ ــ ترتفع نسبة المتوسط السنوى للأتربة العالقة بالمنطقة السكنية بمدينة حلوان نتيجة صناعة الأسمنت ضعف المعدل المسموح به دوليا (٥٧) مرة.

وقد أثبتت دراسات المركز القومى للبحوث وحدة تلوث الهواء بدراسة مكونات الأتربة العالقة بالهواء أن شركات الأسمنت (منطقة حلوان تمتبر المصدر الرئيسي لتلوث الهواء بأتربة الكالسيوم؛ كما أنها هي المسئولة عن التشار أتربة الكبريتات والكلورين وإلى حد كبير أتربة السليكا الحرة المشبعة بالمواد القطرانية في الهواء والمواد القيابلة للاحتراق وتمثل هذه الأتربة بتركيزاتها العالية خطورة بالغة على الصحة العامة ونتيجه لهذا أصبحت معظم مناطق حلوان غير صالحة للسكن أو المعيشة الدائمة من الناحية الصحوية أو المعرانية أو البيئية.

تلوث الهواء الناجم عن صناعة الأسعنت في منطقة حلوان الصناعية

						_					
2		ا - الإلتاج بالطريمة الرطبة (حن كل خط إنتاجي)	٣ - الإعام بالطرينة المانة (من كل عط يقامي)	٣ - حجم المترسط السنوى للأثربة المالقة بالمنطقة السكنية	بمليئة حلوان.	٤ - معلى الأفرية المساقطة فوق مطم الأرض حول المناطق	fauriage.	٥ = معدل الأتربة العالقة في هوآء المنطقة الصناعية.	٦ - معمل تركيز الأثربة المائقة في المنطقة السكنية بعطوان.	٧ - معدل تلوث الهواء بالغازات حول النطقة السكنية	يطوان.
نوعية اللوثــــات	alit.	:			** 16/6/2025 VE .		١٧١مل مين ارجر	٠٦ مليون جسيم في م	۵۸۸ میکروجرام		
길	40,4	÷,	في الليون	176	بز	Te/el.					
He H	1	ع وجزء أثرية الكالسيرم	في الليون (الكبس بمسان	371 (Il Steer Poly 176 176	ميكرو السليكا للشبعة الاميكروجرام عامره	جرام/م؟ ابالمواد القطرانيسة	وللواد التسابلة	SK-4/E)	التي أكسيد الكريون		
الله الأقمى	السمرع به المسل الزمية	٠,٨٠	0140	المليون جسيم	10 ميكرو جوام						
Ilites an	33			V/ 4,	370,	200	٨				
	1,1	14.41	444	*	**	ş					

المصلمو جدول ملحق يسمرةة الكاتبة من يباتات المركو القومي لليجوث، ستوات متفرقة

رابعًا _ دور الدولة في حماية البيئة الطبيعية في مصر:

إن مشاكل البيئة التى نواجهها اليوم هى وليدة تراكمات لسنوات سابقة حيث أنه فى مرحلة من المراحل لم تكن هناك سياسة وطنية لإقامة المصانع والمنشآت والمحافظة على الرقعة الزراعية وآثار التلوث.

وقد أصبح التلوث البيشى هو أخطر قضايا الساعة التى لا تختمل الدولة التأجيل أو التجاهل لأنه يهدد الإنسان المصرى في صحته، ويحمل الدولة تكاليف علاج آثار هذا التلوث، ولقد وصلت نسبة التلوث في القاهرة التي تضم ثلث سكان مصر وحدها درجة بالغة الخطورة، إذ وصل خطر التلوث في بعض المناطق الصناعية مثل حلوان، التي كانت منتجعاً صحياً لاستشفاء مرضى الصدر والروماتيزم، أن يخولت إلى مدينة مارثة (١٠٠٠) تشيجة السياسة العثوائية والتخطيط غير السليم للترطن الصناعي والعمراني.

وهناك العديد من التشريعات والقوانين والقرارات التي أصدرتها الدولة وتتناول موضوعات وقضايا البيئة سواء في شكل حماية البيئة والحفاظ عليها أو حماية صحة الإنسان من أنحطار التلوث البيئي، خاصة تلك الناجمة عن تفاعل الإنسان الحضارى مع البيئة ومختلف مجالات التنمية الصناعية، والزراعية، وما ينتج منها من ملوثات تؤثر على الماء والهواء والأرض وتنعكس بالتالي على الصحة العامة للإنسان.

إلا أن التشريعات برغم توافرها يعتبر الكثير منها غير نافذ المفعول ولا يحقق الحماية الواجية.

الفصل الثالث النظافة العامة ومشكلات البيئية

(أ) مياه الشرب.

(ب) الصرف الصحي.

رب الصرف المبدئ. (ج) تلوث البحيرات والمياه الإقليمية ـ الشواطئ.

لاشك أن موضوع البيئة موضوع متشابك، تتعدد فيه الجوانب، ويتطلب الأمر لحماية البيئة مواجهة كافة هذه الجوانب يصورة شاملة ومستمرة، إلا أن قصور النظافة العامة عن المستوى المطلوب يمثل المصدر الأهم من مصادر التلوث سواء في الريف أو في المدن يصورة تؤثر على القيمة الحضارية لمصر، وتفرض نفسها على العديد من الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية المختلفة التي من أهمها الصحة والسياحة. ومن ثم فإن الاهتمام مصر، فالإنسان المصرى هو غاية أى تنمية ووسيلتها، ونؤكد هنا أن أى تباطؤ في مواجهة موضوع اليئة ومشكلة النظافة العامة، وأى قصور في الاعتمادات البشرية والمادية المطاربة لمواجهة هذا التحدى، سوف يؤثر بصورة مباشرة وغير المبشرة والمادية ، بل ويؤثر أيضًا على مباشرة على معدلات التنمية الاجتماعية والاقتصادية، بل ويؤثر أيضًا على المسار السياسي للبلاد، ووجهها الحضاري، مما يعني إضوارًا بالإنسان المصرى

٧ - وقد تزايدت المخلفات - سبواء ما كان سائلا منها أو صلبا - بممدلات كبيرة في السنوات الأخيرة، وبصورة أصبحت تشكل عبئا على النظام البيثى بسبب عدم القدرة على ملاحظة الزيادة المطردة في حجم هذه الخلفات، والتخلص منها بطريقة سليمة من ناحية، وفي التوقيت المناسب من ناحية أخرى. ويرجع القصور في هذه المشكلة إلى عدم الأخد بأساليب التكنولوجيا الحديثة التي طبقتها الدول المتقدمة وأهمها تصنيع القمامة أو واستخدام ما يصلح منها استخداماً منتجاً بالإضافة إلى دفن القمامة أو حرقها.

سباب الاهتما م بموضوع النظافة
 العامة إلى ما يلى:

⁽١) تقرير رقم ٢، مجلس الشوري، النظافة العامة ومشكلات البيئة، مرجع سابق، ص ١٣، ١٥.

(1) الأسباب الصحية: تشكل الخلفات الصلبة والسائلة أكبر مصدر لنقل وانتشار العدوى بالأمراض المعدية والطفيليات، وأكبر مصدر لتلويث المجارى المائية قرمياه الشرب، إذا لم يتم الشخلص منها بالطرق التكنولوجية السليمة ويؤدى تراكم هذه المخلفات إلى تكاثر الحشرات والقوارض الناقلة للأمراض.

لذلك كان لزاماً على الأجهزة المتخصصة التدخل لحماية صحة المواطنين، والعمل على التخلص من هذه الفضالات بطرق سليمة مع التركيز على المدن والمناطق الآهلة بالسكان، وذلك حتى لا يؤثر تراكم الخفلفات بصورة سلبية على العديد من الأشطة الاقتصادية كالسياحة بالإضافة إلى ما يعنيه انخفاض مستوى الصحة العامة من تشويه لوجه مصر الحضارى بين دول العالم.

(ب) الأسباب الاقتصادية: يؤدى عدم التسمكن من التسخلص من الخلفات الصلبة والسائلة إلى إحداث العديد من مظاهر الانتكاس الاقتصادى النائج من عدم القدرة على استخدام الإمكانات الاقتصادية والاستثمارية المتاحة بالطريقة المثلى، وإحجام وأس المال الأجنبي عن عدم القدوم لمصر لارتفاع درجة الخاطرة بسبب زيادة الآثار الفنارة لتراكم الخلفات، بالإضافة إلى اتحسار المد السياحي، كما يؤدى انتشار الخلفات السائلة إلى تلف شبكات الطرق وغيرها من المرافق الأخرى كالتليفونات مما يؤثر بدوره على كفاءة عناصر البنية الأساسية المتاحة ويقلل من قدرتها على تسهيل تدفق الإنتاج في القطاعات السلعية ويحمل خزانة الدولة أعباء إضافية، بجانب ما تعانيه من عجز كبير، لمرافق المامة.

(ج) الأسباب الاجتماعية: بما لا شك قيه أن تراكم الخلفات داخل المدن يؤدى إلى إثارة مشاعر السخط بين المواطنين بما يدفعهم إلى القلق على الصحة العامة، ويقلل من قرص الاستمتاع بالقيم الجمالية والحضارية الختلفة، كما يقوى في نفوس المواطنين مظاهر الاحتجاج والمطالبة بتوفير الحد الأدنى اللازم للمحافظة على الصحة العامة، وتؤدى كل هذه الأمور وغيرها إلى انتشار حالة من الملل وضعف الولاء والانتماء وفتور تخمس الجماهير للمشاركة في الأعمال العامة، أو الإجادة فيها، كما يؤدى هذا الإحساس _ إن وجد _ إلى زيادة احتمالات علم استقرار السلام الاجتماعي ويخلق مناخاً خصباً للاضطرابات والقلاقل.

الصرف الصحى:

تمانى خدمات الصرف الصحى فى مصر من قصور شديد مما يهدد الصحة العامة ومستوى معيشة الإنسان، وقد زاد من تفاقم المشكلة عدم مسايرة خدمات الصرف الصحى للتزايد المستمر فى توصيل مياه الشرب فى المدن.

(1) المدن؛

لقد كان من آثار التوسع العمراني الكبير والمفاجئ والعشوائي مع زيادة تصريف المخلفات السائلة سواء من المساكن أو المصانع أن زاد التصريف إلى شبكة الصرف الصحى بصورة تفوق طأقتها.

وقد لجات بعض المدن المحرومة من شبكات الصرف الصحى إلى توصيل صوف المنازل إلى أنابيب (مواسير) تخفيض منسوب مياه الرشع، وهذه الأنابيب بها مسام تسمح بمرور المياه نما يتسبب عنه تلوث المياه الجوفية، كما أنها تصب في المصارف الزراعية دون معالجة نما ينتج عنه تلوث مياهها أيضاً.

القرى والحال بالريف (العزب والكفور والنجوع):

يبلغ عدد القرى في مصر ٥٠٨٨ قرية وهذه الحلل السكانية محرومة من خدمات ملاثمة للصرف الصحى ويلجأ سكانها إما لقضاء حاجتهم بطرق بدائية تماماً وغالباً ما يكون ذلك بجانب مجرى مائي، أو توجد بمض المراحيض الصحية في المساكن أو المساجد وبعض المدارس، وهذه المراحيض أغلبها في حالة سيئة.

وقد توسعت الدولة في توفير مياه الشرب النقية لهذه المذطق الريفية، وهو انجماه حضاري لابد منه، ولكنه لم يواكبه توفير خدمات لصرف المياه (١) تقرير رقم ٨، مجلس الثوري، الماء والصرف الصحي، ص ١--٣٠. التى توفرت داخل المساكن وخارجها ثما تسبب فى تهديد كثير من المساكن بالانهيار بل إن بعضها انهار فعلا وكثير من هذه المراحيض تصرف ليلا على المجارى المائية أو تلقى مخلفاتها التى مجمعها عربات الكسح فى هذه المجارى المائية سواء مصارف أو ترع عذبة.

مصادر تلوث مياه النيل وشبكة الرى:

نهر النيل شريان الحياة في مصر فهو مصدر الشرب والرى والغذاء والطاقة كما أنه وسيلة للنقل والترفيه والسياحة، وقد بثَّ الله سبحانه وتعالى فيه (كما هو شأن كل منظومة طبيعية) القدرة على التنظيف الذاتي، والتفاعل مع ملوثاته (التوازن البيئي). "

ولقد كان فيضان النيل فى الماضى يجرى عملية غسيل سنوى لمجرى النهر الأساسى فيزيح عنه كثيرًا ثما تراكم من الملوثات، ولكن بعد بناء السد العالى وبعد أن سد فرع دمياط بسد فارسكور.

وبعد أن كاد فرع رشيد يصبح مسدوداً فقد نهر النيل القدرة على تنظيف الذات، ومن ثم أصبحت مسئوليتنا مضاعقة في حماية النيل وفي الخفاظ عليه من الملوثات التي تقف فيه. ولكن الواقع أننا نصنع عكس ذلك وفيما يلى بيان ذلك:

(١) الصناعة:

تعتبر مخلفات الصناعة أحد المصادر الرئيسية الملوثة للبيئة وتتحمل الدولة خسارة اقتصادية كبيرة نتيجة للتلوث، بجانب الأضرار الصحية والاجتماعية، كما تعتبر الخلفات الصناعية السائلة من أهم وأخطر ملوثات المصادر المائية إذ أن غالبية الملوثات السامة الموجودة في المياه مصدرها النشاط الصناعي.

كما تتطلب التنمية المناعية تدفق الأيدى العاملة (١) إلى أماكن المناعات وبنتج عن ذلك مناكل صحية والتصادية واجتماعية كثيرة نتيجة للتكدس السكاني وما يمثله من ضغط على للرافق العامة وفي مقدمتها مياه الشوب والصرف الصحى.

ومن أهم مصادر التلوث على طول النهر مناطق التجمع الصناعي في: ١ _ في منطقة أسوان يمثل مصرف (مخر السيل) الذي تتجمع فيه المخلفات الآدمية والصناعية والزراعية مصدر تلوث هام وخطير لمياه نهر النيل

٢ _ مجموعة مصانع المكر في كوم أمبو وإدفوا ودشنا وقوص ولمجع حمادي.

 مصانع شركة النيل للزيوت والصابون وشركة النصر لتجفيف البصل پسوهاج.

غ _ مصانع الأسمدة والأسمنت بأسيوط.

مصانع التقطير والكيماويات بالحوامدية.

٣ مصانع منطقة حلوان ومنها شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات وشركة النصر لصناعة السيارات ومصنع ومجمع الحديد والصلب ومصنع النسيج وأهمهم توجد ثلاثة مصانع لتصنيع الأسمنت.

٧ _ مصانع منطقة شبرا الخيمة وأبو زعبل.

 ٨ _ مجموعة الصناعات في منطقة الإسكندرية تلقى بمخلفاتها في ترعة المحمودية وبحيرة مربوط.

(۲) الكيماويات الزراعية (الخصبات ومبيدات الآفات):

زاد الاعتماد على المخصبات الكيمارية لتعويض الأرض الزراعية عن الطحي الذي كانت مخمله مياه الفيضان إلى جانب قلة خصوبة الأرض

⁽١) المرجع السابق، ص٢٢-٢٤.

نتيجة لارتفاع منسوب المياه الجوفية وتجريف مساحات كبيرة من الأراضي الخصبة.

وقد أصبح استخدام المبيدات الكيماوية الأداة الرئيسية لمكافحة الآفات في مصر، ومن المعروف أن المبيدات الكيمائية هي مواد سامة يجب تناولها بحرص شديد لما لها من أضرار على البيئة.

فإن المبيدات أصبحت مصدراً من مصادر التلوث البيشى، حيث يؤدى رشها على الزرعات إلى حدوث تلوث غير مباشر للتربة وتسرب لهذه المبيدات إلى المياه المستخدمة في رى الأرض والتى تستقبلها المصارف المائية ليماد رى الأرض بها مرة أ خرى، مما يعنى مزيداً من تركيز نسبة المبيدات وبالتالى التسمم في الأراضى الزراعية والمزروعات، ثم انتقالها للإنسان(١٠).

(٣) مياه المصارف التي تصب في الجرى الرئيسي لنهر النيل:

إن هناك ٢٧ مصباً في نهر النيل بدءاً من خوان أسوان إلى القناطر الخيرية، وهذه الكمية من المياه التي تقترب من ٣ مليار متر مكمب في السنة تصل للنهر محملة بالمخلفات التي تضم حملا كبيراً للمواد العضوية وزيوتا وضحوماً ومعادن ثقيلة ومواد سامة أما المصارف الأخرى فتضم بقايا الصرف الصحى من مبيدات حشرية ومخصبات تربة إلى جانب المخلفات الأدمية.

تلوث البحيرات والمياه الإقليمية

تصب بحيرات مصر في شمال الدلتا (المنزلة ـ والبرلس ـ ادكو ـ مربوط) وفي القيوم (قارون وواد الريان) في مجموعة المصارف الزراعية التي شمل مياه الصرف الصحى والزراعي والصناعي التي شتوى على مركبات كيمائية وعضوية ومعدنية. وتمثل بحيرة مربوط أشد حالات التلوث لأنها تتلقى بالإضافة إلى الصرف الزراعي والصناعي حصة من الصرف الصحى (١) المرجم الساين، مر ١٩٥٠.

لمدينة الإسكندرية إلى جانب التلوث السمكى. وكذلك تعتبر بحيرة قارون في الفيوم من أعلى البحيرات تلوثًا بما أثر على الصحة العامة للأهالي في المنطقة(١).

الشواطئ:

تمتد شواطئ مصر في القطاع الشمالي من رفع إلى السلوم، وفي القطاع الشرقي على امتداد البحر الأحمر وخليج السويس والعقبة.

وتتعرض مياه الشواطئ المصرية لمصدرين أساسيين للتلوث (الأول)(٢): التلوث بالزيت نتيجة مخسوجات السفن من العادم ومن ناقالات البترول، وكذلك تلقى السفن (مخالفة للتشريعات الدولية) مخلفاتها في البحر ونفايته وتخملها الأمواج والتيارات إلى الشاطئ، (الثاني) الصرف الصحى والصناعي للمدن والثغور الساحلية.

وهى تخرج من مصارف وفتحات محددة ويشار إلى هذا النلوث على أنه (محدد المصدر) وتلجأ المدن الساحلية فى كثير من الأحوال إلى صرف مخلفاتها بعد المعالجة المناسبة فى البحر فى مدينة الإسكندرية وهى تمثل أكبر مجمع اسكانى ثم تليها محافظة بورسعيد.

(الثالث) التلوث بمخرجات السفن وله وجهان:

التلوث الجارى والمتصل والصادر عن حركة مرورالسفن والناقلات فى
 حركتها المعتادة.

 ٢ ــ التلوث الطارئ: الذي ينتج عن حوادث انفجار ناقبالات البشرول أو غرقها.

ولاشك أن تلوث مياه الشواطئ المصرية يضعف من إمكانات تنمية السياحة، وآثاره الضارة على الثروة السمكية.

⁽١) المرجمع السابق، ص ٢٩

الفصل الرابع عرض لأهم القضايا والمشاكل البيئة في مصر

(٩٠) تلوث المياه ــ تلوث الهواء.

(٤) مشكلة الخلفات.

(۲) الصرف الصحى.
 (۳) تلوث التربة الزراعية (الكيماويات الزراعية والخصبات ومبيدات

سوت اسریه افزواعیه «املیتهاریات افزواعیه واقتصفیات و مبیداری الآفات)

(٥) تدهور الإنتاج السمكي.

(٦) السموم تحاصر الإنسان في غذاته وشرابه والهواء المحيط به.

(٧) التأثيرات البيئية والتلوث وأثره على الصحة العامة.

(٨) صيد الطيور البرية في الصحاري المصرية (الصيد الجائر).

(٩) ورد النيل يهدد الملاحة في النيل.

(١٠) الممارسات الاجتماعية ألحاطفة (الشيشة والتلوث ومرض السل).

ر ١٠) المدارات الم المحاصد المسيسة والمرك والرعل الساب

﴿(١) تلوث الماه؛

مازالت مصر رغم موجات الجفاف التي نجتاح مناطق كثيرة من العالم وخاصة مناطق الصحراء الكبري وشرق وأواسط أفريقيا تنعم بمياه النيل، الذي نشأت على ضفافه، ومن ماته ارتوت حضارتها عبر آلاف السنين وبالرغم التلوث والهدر الشديد في استعمال مياه النيل إلا أنه مازال وفي صامداً يدرأ عن مصر بفضل الله ويلات وكوارث تعرضت لها أم كثيرة وكما جاء في القرآن الكريم ﴿وجعلنَا منَ الماء كلُّ شيء حي﴾ صدق الله العظيم، وبالنسبة لتلوث المياه فقد أوضحت دراسات علمية أن مصادر المياه العذبة في مصر قد تدهورت نوعيتها تدهوراً كبيراً خلال العقدين الماضيين. فنهر النيل وفروعه يستقبل كل عام حوالي ٢٨٨٠ ،ليون متر مكمب من المخلفات السائلة من مصادر مختلفة منها ٣١٢ مليون متر مكعب مخلفات مصانع غير معالجة أروتؤكد أنه في الوقت الذي تستخدم فيه المصارف لاستقبال مياه الصرف الزراعي فإنها أيضا تستقبل كميات كبيرة من مخلفات الصرف الصحى ومخلفات الصناعة غير المعالجة أو المعالجة جزئيا، وهي لذلك مختوى على تركيزات عالمية من الملوثات الختلفة مثل الماد العضوية والبكتريا والعناصر الثقيلة والمبيدات(١١). وتسببت هذه الملوثات في مشاكل خطيرة لأن مياه المصارف تستخدم على نطاق واسع ــ بصورة غير رسمية في ري المحاصيل _ إما كما هي أو بعد خلطها بمياه النيل، وبعد بحر البقر مثالا للمصارف شديدة التلوث.

وعلى الرغم من أن المياه الجوفية في مصر ثروة غير محددة الحجم غير مستغلة الخيرات، ومياه الأمطار التي تهطل خاصة على الشاطئ الشمالي وسيناء وتترك نهباً لرجال الصحراء تبتلعها وأمواج البحر تطويها، إلا أن التقارير تثبت قضية تلوث المياه الجوفية في مناطق متفرقة تتيجة تسرب (١) النزيز الاستراتيجي المريى، ١٩٧٦-١٩٧٨.

الملوثات المختلفة إليها. ففي بعض المناطق وجدت تركيزات عالمية من الحديد والمنجنيز، وفي مناطق أخرى وجدت تركيزات من المبيدات والنترات وهي كيماويات مستخدمة في الزواعة ويهدد هذا الناوث نوعية المياه الجوفية التي تمد أعداداً كبيرة من السكان بحاجاتهم من مياه الشرب والاستخدامات المنزلية.

تلوث اليئة البحرية:

تتعرض مياه الشواطئ المصرية التي تمتد في القطاع الشمالي بعرض نحو ١٠٠٠كم، وفي القطاع الشرقي على امتداد الحر الأحمر في خليجي السويس والعقبة أكثر من ١٠٠٠كم أخرى تتعرض هذه المياه لمصدرين أساسيين للتلوث:

 التلوث بالنفط سواء من حوادث محطات البترول في الحقول البحرية أو السفن أو الناقلات.

٢ ــ التلوث من مصادر الصرف الصحى والصناعية.

وقد حبا الله مصراً أيضا بست بحيرات ضخمة، خمس منها في الشمال وواحدة في الفيوم، يمكن أن تكون جميعها مصدر ثراء وخير لو أحسن استخلالها ولم تتحول إلى برك راكدة بفعل ما يلقى فيها من مخلفات آدمية وصناعية. وتجدر الإشارة إلى أن حجم التلوث من مصادر العسرف المصحى والصناعي يزيد على ١٦ مليار متر مكعب سنويا من الماء المصرف المحيى التي تتجملها المصرف الرواعية إلى بحيرات شمال الدلتا، وتعتبر بحيرة المتولة وبحيرة مربوط وكذلك البرلس وودكو مستنقعات شديدة التلوث بالإضافة إلى تلوث البحيرات الشمالية، بالإضافة إلى التلوث الشديدة في بحيرة البرلس في الفيوم

⁽١) مجلس الشوري، تقرير ٨، مرجع مايي، ص ١٦.

وكان من الممكن أن تكون تلك البحيرات جميعها مصدر ثراء وخير لو أحسن استخلالها ولم تتحول إلى برك راكدة بفعل ما يلقى فيها من مخلفات آدمية وصناعية.

وبالإضافة إلى تلوث البحيرات الشمالية، فإذن ذلك يؤدى إلى زيادة حدة التلوث في البحر الأبيض المتوسط، كما إن هناك قلقاً متزايداً من زيادة التلوث في الشواطئ السياحية الجديدة على امتداد الساحل الشمالي أو على شواطئ سيناء والبحر الأحمر لتزايد صرف مخلفات الصرف الصحى دون معالجة من القرى السياحية الجديدة إلى البحر مباشرة.

وضاعف تزايد السكان وتكدسهم من الآثار المدمرة لهذا التلوث فضلا عن وضاعف تزايد السكان وتكدسهم من الآثار المدمرة لهذا التلوث فضلا عن آثار التجمعات الصناعية الكبرى التى قامت دون تخطيط لمواقعها ولا تنظيم للتصرف في مخلفاتها. وبلاحظ أن المشكلة في مياه الشرب لا تكمن فقط في عدم توفر وكفاية الكميات المنتجة، ولكنها تتمثل بشكل واضح في عدم عدالة التوزيع، إلى جانب عدم مطابقة المياه الناتجة من المعالجة، ومياه الآبار في بعض المحافظات. خاصة في المناطق الريفية للمواصفات المطلوبة، وعدم توفر المياه المعالجة لعديد من التجمعات السكانية الصغيرة في الغرب والكفور وغيرها، كما أن من أهم مشاكل توفير مياه الشرب ضخامة حجم الفائد من المياه المعالجة!!

سروهكذا نستطيع أن نقول أن مصر تعانى من مشاكل عديدة بسبب المياه سواء أكانت كمية المياه المحدودة ونوعية هذه المياه التي تعانى من كل أنواع

⁽١) ويرجع هذا الفاقد إلى إهمال صيانة المرافق (المراسير والصنايير والسيفونات... إلغ) وإلى تسهب في السلوك الفردى _ وفي دراسة على مجمع التحرير في مدينة القاهرة بمين أن استهلاك المياه في يوم الجمعة (العطلة) يسارى ١٨٠ من الإستهلاك في يوم عمل . كمما يرجع الفاقد إلى عبوب في شبكة توزيم المياه التي يتجاوز أجواء منها المعمر الافتراضي

التلويق. أو الفاقد في مياه الشرب النقية الذي يقدر سنوياً بـ ١,٥ مليار جنيه تتسجة الإسراف في الاستهلاك أو كفاقد نتيجة لعدم كفاية تشغيل الشيكات(١١).

تهر النيل:

حينما قال هيرودوت إن مصر هبة النيل لم يعظي كثيراً فحضارة المصريين قامت على ضفافه واعتمدت على مياهه في الاستقرار والبناء ولكن نهر النيل في العصر الحديث ضاعت قدسيته وانتهكت ضفافه. وتلولت مياهه، وأصبح يماني من جحود أبنائه وعدم وفائهم له وأصبحت مياه النيل غير كل المياه التي تعلمنا صفاتها أي أنها بلا لون أو طعم أورائحة، فأصبحت مياهه لها لون وطعم ورائحة.

المصانع تصب مخلفاتها سموماً في باطنه، أكثر من (٨٨) مصرفاً زراعياً تصب مياهها محملة بيقايا المبيدات والخصبات _ كثير من القرى والمدن تخول مجارى صرفها إلى النهر مباشرة _ وانتهى التقديس ويخول إلى استهانة بالنهر المجوز.

وإذا كان كل ذلك قد حدث في غيبة من الوعى بخطورة ما تقترفه أيدينا ضد مصادر الحياة لنا. فإن هذا يعنى أننا ننتحر وبإصرار. وشهدت مصر إزديادا رهيباً في أمراض الفشل الكلوى والكبدى والسرطانات بأنواعها بالإضافة إلى البلهارسيا والإنكلوستوما والأمراض المستوطنة.

وقد جاءت الصحوة متأخرة جداً ولكن هناك سعياً حثيثاً من العلماء والخبراء والجمعيات الأهلية والمسئولين التنفيذيين على إعادة مياه النيل نظيفة نقية.

⁽١) تقرير ٨ ميطس الشورى، مرجع سابق، ص ١٧.

 ⁽٣) يحث عن ألبيقة المصرية، مقوماتها ومشاكلها، د. فاطمة الجوهرى، معيلس الشورى، قبرأبر
 ١٩٩٢

النيل يدخل العناية المركزة:

النيل العظيم، دخل غرفة العناية المركزة، ووضعت آلامه بين أيدى وكونسلتوق من أشهر الأطباء المتخصصين. الجميع يحاول تشخيص الداء. وتخفيف الآلام. أكد الكشف الأولى أن النيل ليس في حالة خطيرة كما يزعم البعض هو مازال يعتبر من أنتي الأنهار في العالم. ولكن المخاوف من تراكم الملوثات في أحشائه وبين ضفتيه، وعلى طول الجرى. أالبيانات الناتخة من الرصد الدقيق الذي أجراه خبراء وزارة الأشفال يؤكد طهارة النهر. ولكن المشاكلة في الترع والمصارف المتعددة التي تصب في النهاية في النهر. بكميات كبيرة ويمكن أن يخول النهر العظيم إلى بركة كبيرة للملوثات.

مشكلة نقص المياه:

نظراً لأن المياء أصبحت سلعة استراتيجية. ولأنها ستكون محور الصراع في منطقة الشرق الأوسط خيلال القرن (٢١) ولأن صصر في ظل هذا الاستهلاك غير المسئول ستتعرض للفقر الملئي إذا لم تستخدم كل نقطة مياه مناحة. فإن مصر ستجابه مشكلة قلة المياه مع بعض دول الشرق الأوسط خلال السنوات القليلة القادمة. ولذلك لابد من التحرك السريع لمواجهة هذه التضعية. خاصة وأن عدم ترفير المياه يؤدى إلى مشاكل أكبر، منها التصحر والجفاف الذي يؤدى إلى الفقر.

وأعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال وشئون البيئة أن مصر ستواجه مشكلة حقيقية في تدبير الموارد المائية (١) اللازمة لتنطية احتياجاتها على السنوات القليلة القادمة والتي تقدر بـ ١٣,٧٧ مليار متر مكمب عام ٢٠٠٠ . وأكد أن استهلاك الفرد في القاهرة وحدها يصل إلى ٣٥ متراً من مياه الشرب النقية يوميا. وأن المتر المكعب يكلف الدولة جنيها واحداً بينما يتحمل الفرد ١٣ قرشاً فقط للمتر المكمب. لذلك الأمر يتطلب ضرووة توافر (١) الأماة الفنية فيلى افزيزه العرب المعولين عن شود البيئة، مرجع مابق. تكنولوجيا بسيطة وسهلة لترشيد استهلاك المياه وزيادة الوعى العام بأهمية وترشيد استهلاك المياه كهدف شخصى لكل فرد وهدف قومي لكل مجمع.

وإذا نظرنا إلى كمية ما تستهلكه مدينة القاهرة من المياه مجد أنها تستهلك أكثر من (٤) ملايين متر مكعب من المياه تتجها (١٢) محطة رئيسية للمياه، (٤) محطات للآبار الارتوازية تبلغ فيه الفاقد منها أكثر من (٤٠) وتوزع على (١٦) مليون مواطن وبيلغ نصيب كل فرد نحو (٢٥) لترا، والفاقد تسبب فيه(١):

١ _ المبانى العامة والحكومية.

٢ _ المساجد ودور الصلاة.

٣ _ المنازل .

وإذا قارنا مصر من حيث عد الأفراد الذين يستخدمون مياه الشرب النقية يمثلهم من الدول الأخرى، وجدنا أن نسبة المصربين من أعلى النسب بين دول العالم الثالث، بل إن المعدلات فيها تكاد تقترب من الدول العريقة الثراء من حيث توصيل مياه الشرب للمواطنين، بما في ذلك توصيلها إلى الريف المصرى ومع ذلك فإن لنا مثنكلاتنا الخاصة في هذا الصدد، وفي مقدمتها الإسراف الفاحش في استخدام المياه التي هي ثروة وطنية، ولاسيما أن الإسراف فيما ينعكس في زيادة أعباء الصرف الصحي.

لذلك لابد أن يتعاون المسئول أو الموظف أو المواطن والمواطنة العادية في هذا المجال لتنفيذ برامج الإصلاح، ولتحقيق أقل فاقد على الإطلاق، وهي برامج الصيانة الوقائية وبرامج الكشف عن الأتلاف وبرامج الإحلال والتجديد للخطوط والمحابس وبرامج استبدال العدادات التالفة.

كذلك ضرورة توفير الاعتمادات المالية اللازمة لتجديد شبكات المياه (١) مجلس المتورى، قضايا البيئة (المياه والصرف الصحي)، مرجع مايق، ص ١٥-١٧

القديمة ومداومة صيانتها لسلامة مياه الشرب والحد من إهدارها وترشيد استخدامها مع تكثيف الحملات الإعلامية لتوعية المواطنين للحفاظ على المياه واستخدام التقنيات الحديثة في المجالات الصناعة التي تتيح استخدام أقل كمية من المياه. كذلك لابد من تطوير أساليب ونظم الرى في الأراضى القديمة والحديثة بما يوفر المياه وبعمل على ترشيدها مثل الرى بالرش والتنقيط مع التأكد من صلاحية مياه الصرف الزراعي قبل إعادة استخدامها للحفاظ على الربة.

(ب) تلوث الهواء:

لقد تعددت أتواع التلوث في البيئة المعاصرة بحيث أصبح التلوث منظهراً نشاهده يومياً في حياتنا بصرف النظر عن أماكن تواجدنا. ومن أنواع التلوث التي أصبحت مقلقة تلوث هواء المدن والمناطق الحضرية والتلوث الدناعي أصبحت الممالتي إضافة إلى التلوث الصناعي(١١). وقد أجمع العلماء بأن هناك آثاراً خطيرة على صحة الإنسان نتيجة لتعرضه الملوثات الناتجة عن التنمية والصناعة. ومن أخطر الملوثات الجوية على سبيل المثال: ثاني أكسيد الكبرت والجسيمات الدقيقة القابلة للاستنشاق وأكاسيد النيوجين وأول أكسيد الكربون والرصاص والمواد الكيموضوئية المؤكسدة.

الملوثات والخاطر الصحية:(٢)

ويشير تقرير حديث لبرنامج الأم المتحدة للبيئة إلى أن أكثر من (٩٠٠) مليون شخص يتجرضون يومياً إلى أخطار التلوث الناجم عن ثانى أكسيد الكبريت الذى ينبعث منه مائة مليون طن يومياً والذى يسبب حساسية في الجهاز التنفسي وإعاقة عمل الرئتين، إضافة إلى زيادة قابلية

مارس ۱۹۵. (۲) التلوث ، ندوة التلوث وآثار، وأخطاره، مرجم سابق.

الإنسان للأمراض المعدية) وفي بعض المدن والمناطق الحضرية - حيث تتواجد المصانع عادة - يعتبر تلوث الهواء بالكيماويات الخطرة أكبر مسبب لموت الأطفال. أما الجسيمات الدقيقة العائقة في الأجواء والقابلة للاستنشاق من قبل الإنسان فإنها عادة ما تسبب الحساسية وتؤثر على جهاز المناعة وتقلل من كفاءة عمل الجهاز التنفسي. كما تؤدى إلى زيادة إجهاد قلب الإنسان. وبالنسبة لأكاسيد النيتروجين فهي تسبب حساسية العين والأنف وأمراض التنفس المزمنة ونقص فعالية جهاز التنفس وإجهاد القلب.

ويؤدى التعرض إلى مستويات مرتفعة من أول أكسيد الكربون إلى عدد مشاكل صحية فهذا الملوث يدخل مع الأكسجين إلى الدم. وتؤدى التعرض إلى كميات كبيرة منه إلى تلف في القلب والدماغ أو خلل في الإدراك أو الاختناق أما التعرض لكميات محدودة منه فقد يؤدى إلى الضعف العام والإرهاق والصداع والغثيان.

ومن الملوثات الخطرة الأحرى مادة الرصاص التي تنتج أساماً من محركات السيارات وتسبب أمراض الكلى وخللا في الجهاز العصبي وخصوصاً بين الأطفال حديثي الولادة. م

القاهرة والتلوث الهوائي: >

هواء القاهرة مشقل بكل أنواع الملوثات.. عوادم السيبارات... أتربة عالقة، أدخنة المصانع والمسابك، هموم ضخمة صببتها عوامل كثيرة أهمها الناخج من المشروعات الصناعية وأصبحت بعض المدن الصناعية ملوثة تمامًا وخاصة مدينة حلوان.

وأجرى بعض العلماء الأمريكيون(١) عدة دراسات أثبتت خطورة التلوث في مدينة القاهرة، خاصة تلوث الهواء والماء. وينبع التلوث في المدن (١) توصيات مؤتمر مصر عام ٢٠٠٠ عن مشاكل البيئة والتمية ، جمعية أصدقاء العلميين المريين بالخرج، مجلس الشرى ١٩٩١ المصرية - خاصة القاهرة - في مصادر متعددة أهمها الأثرية القادمة من المصحراء المحيطة بهذه المدن، وعوادم المصانع وعوادم السيرات ووسائل النقل الأحوى. وتبلغ نسبة الملائات في هواء القاهرة نسبة تفوق المعدلات المقبولة عالميًا بكثير. إذ تصل بالمواد الصلبة العالقة في جو القاهرة ومبانيها إلى (١٠) أمثال الحد المسموح به عالميًا، وتصل نسبة أكاسيد الكبريت إلى (٤) أمثال الحد المسموح به عالميًا، ويصل الدخان والرصاص إلى (٣) أمثال، أما أول وثاني أكسيد الكبريون فتصل نسبتها لأكثر من الضعف. والمعروف أن التلوث يؤثر على الأطفال أكثر من الضعف مقاومة الأطفال. وقد تبين من الدراسات أن (٢٩) من أطفال المدارس في منطقة حلوان مصابون بأمراض الرئة مقابل (٩ ٤) من أطفال الريف.

وسر ارتفاع هذه النسبة الخيفة هو وجود مصانع الأسمنت في منطقة حلوان، ونقاء جو الريف النسبي، ويستطيع أي إنسان يزور منطقة حلوان أن يعاين المأساة لو تأمل الأشجار ولاحظ كيف ماتت وهي واقفة مكانها، بعد أن غطاها غبار الأسمنت وتجمد عليها ومنع أوراقها وأغصانها من التنفس.

الرصاص أخطر الملوثات في القاهرة:

كما أكدت دراسة أمريكية أخرى حول أكثر الملوثات خطورة بالقاهرة أن الرصاص هو أخطر الملوثات التي تصيب هواء القاهرة، ليس على المدى القصير فقط.. وإنما على المدى البعيد. وأن الخطورة تزداد على الأجيال القادمة. وأكدت الدراسة أن الفاقد على المستوى القومي نتيجة التلوث بالرصاص يبلغ (17) مليار دولار.

وأكدت الدراسة أن الرصاص يسبب التخلف العقلى عند الأطفال وتقليل نسبة الذكاء وضعف البنية الجسمية. وله تأثيرات ضارة على الأجهزة الرئيسية بالجسم وخصة الكلى والكبد والرئتين. وطالبت الدراسة بضرورة التوسع في إنتاج البنزين الخالى من الرصاص وتعميمه بكل السيارات لإنقاذ الأجال القادمة.

(٢) الصرف الصحي:

لاشك فى أن الارتباط وثيق بين عمليات مياه الشرب وعمليات العرف السرب وعمليات العرف الصحى، وقد عنيت منظمات الأم المتحدة بالأمرين معاً. وقررت أن تعمل أن عقد الثمانينيات اعقد مياه الشرب والصرف الصحى، ودعت الدول والهيئات الدولية إلى أن تعمل على إتاحة وتزامن مياه الشرب النقية وخدمة الصرف العمحى للناس جميعاً فى غضون هذا العقد.

تمانى خدمات الصرف الصحى فى مصر من قصور شديد مما يهدد الصحة المامة ومستوى معيشة الإنسان، وقد زاد من تفاقم المشكلة عدم مسايرة خدمات الصرف الصحى للتزايد المستمر فى توصيل مياه الشوب فى المدن والقرى(١).

ونجد أولا: أن القرى والحلل بالريف (العزب والكفور والنجوع) محرومة من خدمات ملائمة للصرف الصحيّ، ويلجأ سكانها إما لقضاء حاجتهم بطرق بدائية تماماً وغالباً ما يكون ذلك بجانب مجرى مائي أو توجد بعض المراحيض الصحية في المساكن أو المساجد أوالمدارس ولكن أغلبها في حالة سيشة، وزاد من سوء الحالة ارتفاع منسوب المياه مخت السطحية مما جعل تسرب المياه فيها ضميفاً أو معدوماً.

وقد توسعت الدولة فى توفير مياه الشرب النقية لهذه المناطق الريفية وهو انجماه حضارى لابد منه، ولكن لم يواكبه توفير خدمات لصرف المياه التى توفرت داخل المساكن وخارجها مما تسبب فى تهديد كثير من المساكن بالانهيار يل إن بعضها قد انهار فعلا، وكثير من المراحيض تصرف ليلا على المجارى المائية أو تلقى مخلفاتها التى يجتمعها عربات الكسح فى هذه المجارى المائية مصارف أو ترع مياه علية.

(١) الدكتور أبو زيد راجع، البحث العلمي ومشاكل المياه والصرف الصحى، مجلس الشوري، فبراير١٩٩٢.

النيا بالنسبة للمدن: لقد كان من آثار التوسع الصناعي والعمراني الكبير والمفاجئ والعشوائي في معظم الأحيان مع زيادة تصريف الخلفات السائلة سواء من المساكن أو للصانع أن زاد التصريف إلى شبكة الصرف الصحي بصورة تفوق طاقتها وإذا أخذنا القاهرة الكبرى كمثال وجدنا أن التصرفات الحالية للهيئة العامة لمرفق المياه تبلغ حوالي (٢,٨) مليون م، يصل منها لشبكات الصرف الصحي بالقاهرة الكبرى (٢,١) م، يوبيا، وأن كانت سعة شبكة الصرف لا تزيد على مليوني متر مكعب. فإن هناك حوالي ٢٠٠ الفامرة الكبرى (٢٠ الله عنواك حوالي خدا الناه علم المناهم المناهم المدور اللدى نراه في أنحاء القاهرة الكبرى.

ثالثا _ بالنسبة للتنقية: لا يوجد على مستوى الجمهورية إلا (٧٠) مدينة لها شبكات للصرف الصحى ومحطات للمعالجة في حين توجد (٩) مدن بها شبكات ولا توجد بها محطات للتنقية، أما باقى المدن فمحرومة من هذه الخدمة الأساسية.

ونجد أن المدن التي بها محطات تنقية لمياء الصرف الصحي أصبحت لا تستطيع استيعاب أكثر من نصف الكمية الواردة إليها، أما الباقي فيتم صرفه بدون أي معالجة، يضاف إلى هذا أن النصف الذي يعالج لا تجرى له إلا معالجة جزئية لا تكفي لتأكيد سلامة السبب الخارج من المحطات.

وقد لجأت بعض المدن الحرومة من شبكات الصرف الصحى إلى توصيل صرف المنازل إلى أنابيب (مواسير) تخفيض منسوب مياه الرشعه وهذه الأنابيب بها مسام تسمح بمرور المياه مما يتسبب عنه تلوث المياه الجوفية، كما أنها تصب في المصارف الزراعية دون معالجة مما ينتج عنه تلوث مياهها أيضاً. فيشكل الصرف الصحى مصدراً كبيراً وخطيراً لتلوث الجارى المائية في مصر.

⁽١)تقرير مقدم من الدكتور محمود محقوظ، مشاكل البيئة والصرف المحى، مجلس الشورى، فبرابر

التلوث بمخلفات الصرف الصحى:

تلجأ المدن الساحلة في كثير من الأحوال إلى صرف مخلفاتها بعد المعالجة المناسبة في البحر، ومدينة الإسكندرية تمثل أكبر بجمع سكاني على الشاطئ المصرى تليها بورسميد وشبكة الجارى في مدينة الإسكندرية تنقسم إلى ثلاثة أقسام . والواقع الحالى: أن شبكة الصرف الصحى بالإسكندرية تتحمل نحو مليون متر مكعب في اليوم واستكملت إنشاءات محطة تنقهة المياه في القطاع الشرقي ويجرى إنشاء محطة ثانية بالقطاع الغربي. أى أن الواقع هو عدم وجود عمليات معالجة تذكر لمياه الصرف قبل صرفها إلى بحيرة مربوط أو شواطئ الإسكندرية. وهذا الوضع يضاعف مخاطر التلوف البيئي في الشواطئ.

وهناك دراسة لأكاديمية البخت العلمى والتكنولوجيا (١٩٨٥) للمقارنة بين نتائج التحاليل البكترولوجيا لمياه شواطئ الإسكندرية. وبين المعايير المعمول بها في العالم بالنسبة لمياه الشواطئ في الإسكندرية وتفوق كثيراً المعايير الدولية، مما يعد خطراً على الصحة العامة، علاوة على ظهور الروائح الكريهة وعكارة المياه وكثرة الطحالب والأعشاب البحرية(١).

وبالنسبة لمستقبل الصرف الصحى بالإسكندرية: وبالنسبة لصرف المخلفات السائلة بعد المعالجة وهل يصرف إلى البحر عن طريق أنابيب بحرية ذات أطوال معينة، وتوضع في أعماق معينة من سطح البحر، أو يصرف على البر بقصد الإفادة من المياه بعد علاجها في الزراعة أو التشجير.

وقد أثار هذا الموضوع جدلا بين مجموعات الخبراء والهيئات الشعبية في مدينة الإسكندرية خاصة وفي مصر عامة. وليس هناك خلاف حول في مدينة إلى علاج مخرجات الصرف الصحى قبل التصرف فيها ولكن (١) تقرير رقم ١/ الماد والعرف المحي، مرجم مايق، ص ٣٤.

الخلاف بشأن مقارنة نققات استكمال متطلبات الصرف إلى البر أو إلى البحر، والصعوبات الفنية التي تواجه كلا من أسلوب الصرف.

مخلفات الصناعة: كما تعتبر مخلفات الصناعة أحد المصادر الرئيسية الملوثة للصرف الصحى وتعتبر الخلفات الصناعية السائلة من أهم وأخطر ملونات المصادر المائية والصرف الصحى.

(٣) تلوث التربة الزراعية: (الكيماويات الزراعية - المحصبات ومبيدات الآفات)(١)

يقسم تلوث التربة إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي التلوث الكيماوى والتلوث الناب عن عمليات طمر النفايات. أما التلوث الكيماوى فيمني الاختلال في المحتوى الكيماوى للنربة (المواد المصوية وغير العضوية وخير العضوية وخير العضوية وخير العضوية وخير العضوية وخير المعضوية ودرجة الملوحة ودرجة الحموضة) ويحدث ذلك في مصادر عديدة منها استخدام المبيدات النباتية أو الحشرية أو مبيدات الديدان في درجات متفاوتة في التربة وبالتالي انعدام صلاحيتها للاستعمال وأما المصدر الآخر الرئيسي للتلوث في التربة فهو التسميد الكيماوى وخاصة المتكرر مما يؤدى لزيادة نسبة الأملاح بشكل عام خاصة الأملاح المرافقة للفوسفات والنيتروجين مثل الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والكالور، الأمر الذي يؤدى لزيادة تراكيز هذه الأملاح والتالي تصبح التربة مالحة غير صالحة فير مصر خاصة في الفيوم.

وفى مصر بعد بناء السد العالى وانخفاض نسبة الطمى سنوياً زاد الاعتماد على الخصبات الكيماوية لتعويض الأرض الزراعية من الطحى الذى كانت مخمله مياه الفيضان إلى جانب قلة خصوبتها تتيجة لارتفاع منسوب (١) د. صبحى القاسم، الآثار البيئة للتمية الزراعة، مرجم الإنسان والبيئة النظمة العربية للتربية

والثقافة والعلوم، ١٩٧٨.

المياه الجوفية وبخريف مساحات كبيرة من الأراضى الخصبة، وكذلك التوسع في استصلاح الأراضى المصحرارية التي ختاج إلى مزيد من الأسمدة. ولكن جزءاً كبيراً مما يضاف إلى الأرض من هذه الأسمدة ينساب مع مياه الصرف أو يصل إلى المياه الجوفية ويضيف بذلك مكونات كيمارية تغير من طبيعة الماء وتؤثر على بيولوجيتها. وأهم مكونات هذه الخصبات الفوسفاتية والآروت. ولإيادتها في المياه آثار ضارة أو غير ضارة، ظهر أثرها في تدهور الشروة السمكية في كافة الشواطئ المصرية. ومن هنا تظهر أهرها في تدهور الشروة السمكية في كافة الشواطئ المصرية. ومن هنا تظهر أهمية العمل على ترشيد استخدام الأسمدة الكيمارية والتقليل من سمية الأراضى الزراعية، وفي ذلك المتعادية وبيئية كبيرة نظراً لأن المبيدات الكيميائية هي مواد سامة لها أثار ضارة على البيئة والتربة الزراعية من أهمها:

- مخويل بعض الآفات الزراعية الثانوية إلى آفات رئيسية.
- تراكم المبيدات في التربة مما يلوث غذاء الإنسان والحيوان.
 - ـ تلوث المياه السطحية والجوفية والهواءد
 - قتل كثير من الكائنات والحشرات النافعة للزراعة.
 - تلوث المحاصيل وخاصة الخضر والفاكهة.

ومن المعروف أنه قد يترتب على زيادة استعمال المبيدات الزراعية إلى أثار كبيرة تؤثر وتسبب الإضرار بسياسة تصدير الحاصلات الزراعية في حالة ما إذا بخاوز مستوى المتيقيات من المبيدات فيه الحدود المسموح بها لدى الدول المستوردة وهو ما حدث في مصر هذا العام ١٩٩٦ فكثير من الدول ردت بعض شحنات المتجات الزراعية المصرية وخاصة الفاكهة والبطاطس لاحتوائها على نسبة عالية من المبيدات. وهذا يضر بمستقبل الزراعة ومستقبل التنمية في مصر.

(٤) مشكلة الخلفات:

أولا _ مصادر المخلفات:

تتكون الخلفات الصلبة من مخلفات المنازل (القسامة) ومخلفات عمليات البناء والهدم، وأتربة الشوارع ومخلفاتها. ومخلفات المصاتع بالإضافة إلى الفضلات الآدمية والحيوانية، ولكل من هذه الخلفات أضرار خاصة بها، ولكل منها أيضاً أسباب في تراكمها وطرق مختلفة في جمعها والتخلص منها.

ويقدر حجم المخلفات بمعدل يبلغ نحو نصف كيلو جرام للقرد يوميا، وطبقاً لهذا المعدل تقدر مخلفات مدينة القاهرة نحو ٤٠٠٠ طن يومياً، ومحافظة الإسكندرية بنحو ١٢٥٠ طن يومياً.

وتشكل مخلفات الشوارع ومخلفات المبانى القدر الأكبر من الخلفات الصلبة، حيث لا تشكل مخلفات المنازل أكثر من ٣٠٪ من جملة الخلفات الموجودة بالمدن. وقد أدى إلى هذا الوضع ضخامة حركة التعمير داخل المدن، وتكدس مواد البناء أو الهدم فى الشوارع والميادين ووصل الأمر إلى تغطية الكثير من المساحات الخضراء والشوارع بهذه الخلفات. وكان من الموامل المشجعة على ذلك ضائة الغرامة المفروضة على المخالفين، أو الجهل بأصول التشوين إذ كثيرًا ما تتنهى عملية البناء وتظل المخلفات تشغل العلرق لفترات الويلة، أو يتم تقلها إلى أماكن فضاء أو إلى شاطئ النيل.

ثانياً ــ ألتخلص من الخلفات الصلبة:

تمر عملية التخلص من المخلفات الصلبة بثلاث مراحل أساسية هي: مرحلة التجميع، ثم مرحلة النقل، ثم مرحلة المالجة.

⁽١) مجلس الشوري، قضايا البيئة والتنمية في مصر، النظافة العامة، مرجع سابق، ص ١٧-١٨.

وبالنسبة لوسائل جمع ونقل القمامة فإننا نستخدم حاليًا في مصر أساليب تقليدية وأساليب ميكانيكية ويلاحظ على ذلك ما يلي:

(١) بالنسبة للوسائل التقليدية:

(أ) يتميز هذا الأسلوب بانخفاض تكلفته، مع قدرة كبيرة على الانتشار، بدأ يماني من نقص الأيدى العاملة.

(ب) يتم مجميع القمامة ثم فرزها في الشوارع، مع ترك كميات منها
 وهي التي لا تشكل لجامع القمامة منفعة اقتصادية، الأمر الذي
 يؤدى إلى تراكم القمامة في الشوارع.

(ج) يحجم الكثيرون من جامعي القمامة من العمل في الأحياء الشعبية بسبب قلة العائد المنتظر للحصول عليه من العمل في هذه الأحياء يضاف إلى ذلك عجز الوسائل الميكانيكية عن الجركة داخل هذه الأحياء لجمع القمامة منها، يسبب ما تمانيه من كثافة سكانية عالمية، وسوء حالة تخطيط شوارعها وطرقها.

(د) لا يلتزم جامعو القمامة غالبًا بأوقات محددة لهذا العمل مما يربك الجهاز الحكومي المسئول عن النظافة والذي يستخدم الوسائل الميكانيكية في تجميع القمامة ونقلها.

ثانياً بالنسبة للوسائل الميكانيكية (١١)

تستخدم في الوسائل المكانيكية لنقل القمامة أنماطاً مختلفة من السيارات مثل سيارات النقل العادية وسيارات نقل قلاب، وسيارات للرش، وأحسرى للكسح وتواجمه أجهزة النظافة الحكومية المستخدمة للوسائل المكانيكية في تجميع ونقل القمامة مشكلين.

⁽١) المرجع السابق، ص ١٩.

 (١) عدم الالتزام بالسلوكيات المطلوبة حيث تقوم بعض المحلات العامة بإلقاء مخلفاتها في عرض الطريق مما يعوق انمام عملية النظافة، كما أن كثيرًا من المواطنين لا يلتزمون بقواعد النظافة العامة.

(٢) قيام الأجهزة الحكومية المنوط بها تجميع ونقل القمامة بنقل مخلفات المبانى والمصالح الحكومية بما يشكل عبئاً ثقيلا على هذه الأجهزة يمثل أكثر من (٣٦) من حجم القمامة والخلفات المطلوب تجميعه ونقلها. ومن الأجدى أن يلتزم كل من أصحاب المبانى والإدارات المختلفة للمصالح الحكومية بالقيام بهذه العملية وتوصيل الخلفات الصلبة بكل منهما إلى خارج المناطق السكنية التى تقوم بها.

أما عن المرحلة الثالثة والأخيرة من مراحل التخلص من المخلفات الصلبة فإنها تعالج بإحدى الطرق الثلاث الآتية:

الحرق أو الردم أو التصنيع وهو يعتبر الطريقة المثلى للتخلص من القمامة وإعادة استخدامها.

ثالثًا: تفاقم مشكلة المخلفات والعوامل الحاكمة لها: (١)

من الضروري التعرف على العوامل التي أدت وتؤدي إلى تفاقم هذه المشكلة وبلوغها حد الخطر على كل من الفرد والمجتمع.

والأسباب التي أدت إلى بلوغ مشكلة الخلفات أسباب متشابكة فتتشابك العوامل الاجتماعية، والتاريخية والسلوكية والنفسية والاقتصادية لتصل بالمشكلة إلى حدها الراهن ونركز هنا على:

> العوامل الحاكمة لمشكلة المخلفات تتمثل في أربعة عوامل هي: - العوامل الديموجرافية.

⁽١) تقرير رقم ٢، مجلس الشورى، مرجع مايق، ص ٢١، ٢٢

_ العوامل السلوكية.

_ عوامل خاصة بالتخطيط العمراني.

ـ عوامل خاصة بالتنسيق بين أعمال الهيئات المسئولة عن المرافق العامة.

ولا تشكل الزيادة السكانية على ضخامتها مشكلة في حد ذاتها إذا كان هناك من المتغيرات ما يواكب هذه الزيادة ويتلاءم معها. أما إذا كان هناك قصور فإن الزيادة السكانية تصبح خطراً يحسب حسابه ويصبح للزيادة السكانية دور كبير في تفاقم مشكلة الخلفات لزيادة درجة التركيز السكاني حيث تبلغ المساحة المأهولة من الأراضى في مصر (٥,٥) من جملة مساحة البلاد. وتدمثل باقى الأراضى في مناطق صحراوية أو جبلية غير مستقلة وهلا أدى إلى زيادة حجم الخلفات الصلبة المتولدة عن زيادة السكن وتركزهم بحيث وصلت إلى نحو كيلو جرام للفرد يومياً داخل محافظتى القاهرة والإسكندرية.

كذلك إن عدم مواكبة النمو في الطاقة الاستيعابية لعمليات جمع المخلفات ونقلها والتخلص منها للنمو في عدد السكان ويتمثل القصور في هذه الطاقة الاستيعابية في جانبين أساسيين:

ينصرف أولهما إلى حجم هذه الطاقة، وينصرف ثانيهما إلى الأساليب الفنية المستخدمة في عمليات جمع ونقل ومعالجة هذه المخلفات، ويرجع السبب إلى ضعف الإمكانات الحكومية الخصصة لمواجهة المخلفات الأمر الذي يؤدى بالتبعية إلى ترك جانب مهم منها، وهو مخلفات المنازل من القمامة لكى يتولياه جامعو القمامة بما يستخدمونه من أساليب بدائية في التجميع والنقل، الأمر الذي يحل بمستوى النظافة العامة في بعض الأحيان.

العوامل السلوكية:(١)

تتدخل العوامل السلوكية بصورة مباشرة في مخديد حجم مشكلة المخلفات إذ أنه في غياب الإحساس بالنظافة العامة كقيمة دينية وحضارية واجتماعية وجمالية تواجه بمجموعة من التصوفات ينجم عنها في الأغلب الأعم تعقيد لمشكلة المخلفات وتفاقمها. ومن ثم يصبح ضروريا القيام بدراسة المصادر المختلفة المحددة لمجموعة السلوكيات الفردية والجماعية بخاه مشكلة النظافة العامة.

٥ _ تدهور الإنتاج السمكي:

تصب بحيرات مصر في شمال الدلتا (المنزلة، البرلس، إدكو، مربوط) وفي الفيوم (قارون، وإدى الريان) في مجموعة المصارف الزراعية التي تخمل مياه المصرف الزراعي والصناعي بما تخمله من بقايا الأسمدة والمبيدات وما يخالطها من المخلفات الصناعية التي مختوى على مركبات كبريائية ومعدتية وعضوية.

وتمثل بحيرة مريوط أشد حالات التلوث لأنها تتلقى بالإضافة إلى الصحرف الراعى والصناعى حصه من الصرف الصحى لمدينة الإسكندرية وإلى جانب تهديد الصحة العامة فقد أدى هذا التلوث إلى نقص الإنتاج السحكى فسقد هبط إنساج السحك من ٩٠٠٠ طن فى السنة فى المحمسيات إلى (٢٠٠٠) طن فى السنة فى الستينيات ثم إلى ما دون ذلك فى السبعينيات، كما أن الأسماك فى أغلب الأحوال تحوى تركيزات من الملوثات الكيماوية خاصة مركبات الزئبق والرصاص مما يجعلها غير مأمونة كطعام للإنسان

⁽١) المرجع السابق، ص ٢٤

 ⁽٢) عايدة فؤاد عبد الفتاح، الهدر اليهي والاستقرار الاقتصادى والاجتماعي، رئية مورفولوجية لقرى
 بحيرة قارون، كتاب البيئة والمجتمع، دفر الموقة الجامعية الإسكندية ١٩٩٥

بحيرة قارون والهدر البيمي:

تعانى بحيرة قارون منذ فترات ماضية من مشكلة مزمنة ومستحكمة مرر جراء تزايد مياه الصرف وارتفاع ملوحتها بشكل مطرد نظرا لانخفاض يحيرة قارون عن مدى منخفض الفيوم، فهي مصرف طبيعي للفيوم حيث تعد بالنسبة للفيوم بمثابة البحر المتوسط بالنسبة لدلتا النيل، إلا أنها أكثر تعقيدًا بعض الشيء وذلك بسبب كونها محدودة المساحة لا يمكن أن تتلقى من مياه الصرف إلا قدراً محدوداً فكل زيادة تؤدي إلى ارتفاع منسوب البحيرة عن مستواها العادي وبالتالي فإن كل ارتفاع يؤدي إلى أن تغطى هذه المياه المالحة المناطق المنخفضة المتاخمة وتغرقها. الأمر الذي يؤدي إلى ملوحتها وقلويتها وبالتالي إلى فسادها وتخولها إلى بور وبراري. وبحيرة قارون تفقد سنوياً ما يقرب من نصف حجم مياهها. إما عن طريق التبخر أو إزاء نشع مياهها وتسيلها صوب الخارج. ولكن هذا الفاقد يعوض سنوياً أيضاً بما ينصرف إليها من مياه المنخفض وهذا سبب تزايد ملوحة البحير إذ تصل نسبة المواد المذابة في مياهها إلى (٣٪) ويمثل ملح الطعام نحو ثلثي هذه الكمية. وتعانى بحيرة الفيوم من ضرر بيئي متعدد الأسباب وصل إلى حد وصف أحد المسئولين العلميين عن البحيرة ابأنها سوف تصبح بحر ميت تنقرض فيه الكائات الحية، ويرجع هذا الهدر البيئي لعديد من العوامل الهامة ذات خطورة على مستقبل البحيرة وبالتالي المناطق المتاخمة لها من أهمها: (أ) تزايد نسبة الملوحة.

(ب) تلوث البحيرة.

(ج) تدهور الثروة السمكية والأراضي الزراعية المتاخمة للبحيرة.

وهكذا أصبحت بحيرة قارون مقبرة لأسماك الفيوم وأصبحت بحرا

⁽١) المرجم السابق، ص ٢٣٨-٢٤١.

ميتًا لا يصلح إلا للسياحة أو السباحة، (٥٥) ألف فدان من المياه كانت مرتعًا خصبًا لأكثر الأسماك المصرية شهرة أصبحت الآن دمارًا.

والمطلوب الآن: رؤية قومية شاملة للتنمية السمكية والنهوض ببحيرة قارون باعتبارها الزراع القوبة التي تنشلنا في هوة النقص الغذائي.

الصيد الجائر والتجفيف:

إن بحيرة المنزلة أكبر البحيرات مساحةً يبلغ إنتاجها في عام ١٩٨٤ قدر ٧٤,٩ ألف طن ولكنه تراجع إلى أقل من (٦٠) ألف طن المام التالي حيث جابهت البحيرة شتى أساليب (الصيد الجائر) مما أثر على إنتاجها السمكي بمبلغ ٣٢٨ مليون جنيه خسارة سنوية على الدولة والصيادين أنفسهم وسياسة التجفيف المستمرة التي استقطعت أجزاء كبيرة من بعض البحيرات وعدم استغلالها الاستغلال الأمثل في الزراعة بل استخدمت في عمل مزارع سمكية عشوائية لم يعمل فيها حساب الزريعة السمكية الواجب توافرها وذلك أدى إلى تدهور إنتاج مصادر الزريعة الطبيعية عند البواغيز وخلق طبقة من محترفي الصيد الجائر ذي العائد المادي الكبير في أقصر وقت. وبالفعل أثر على إنتاج الأسماك البحرية في البحيرات الشمالية. أما التلوث الذي أخمذ يزداد في السنوات الأخميرة عما قلب الأوضاع وحبول البحيرات من خصبة إلى منعدمة الخصوبة، فتلوث البحار والبحيرات المصرية هو السبب الرئيسي الذي أدى إلى تدهور إنتاجنا السمكي وبخاصة ناقلات البترول والزيوت أثناء حركتها من موانئ الإنتاج إلى موانئ الاستهلاك وتنظيفها من الرواسب المتبقية بعد التفريغ بمياه البحر عما يتسبب في القضاء على كثير من الأحياء المائية، وكذلك سفن الركاب التي تلقى مخلفاتها في المياه الإقليمية بعيداً عن الرقابة كما تلوثت مياه المصايد بالإسكندرية بسبب كثرة المصانع ومخلفاتها الصناعية بالإضافة لأنها المصرف العمومي للصرف الصحى على البحر المتوسط.

تدهور إنتاجنا السمكي:

يجمع علماء المصايد على أنه من الأسباب الرئيسية في انخفاض الإنتاج السمكي هو عدم استفلال المسطحات المائية الصالحة للصيد التي تزيد على (١٣) مليون فدان بمعدلات مثالية. إذ يتم حاليا تكثيف عمليات الصيد في رقعة مائية دون أخرى على كل من الحووين الأفقى والرأسي اعتماداً على خبرة الصياد فقط نتيجة لقلة الدراسات عن تجمعات الأسماك. وديناميكية المصايد، وكذلك قلة التجهيزات الفنية الحديثة على مراكب الصيد المصرية.

ومن الأسباب أيضاً تلوث السواحل المصرية بسبب صرف الخلفات الصناعة والآدمية بكميات كبيرة بدون معالجة والتوسع في استخدام المبيدات الحشرية واستعمال طرق صيد مخالفة في بحيرات مصر الشمالية التي تصيد يومياً الملايين من صغار الأسماك. وتلوث مياه الصيد يؤدى إلى تلوث الأسماك الذي ينعكس آثاره على صحة الإنسان، حيث أن عناصر التلوث الشقيلة مثل الزئيق والرصاص والكاديوم من المناصر السامة للأسماك والإنسان معا إذا كانت موجودة بتركيزات عالية فلابد من الاهتمام بالثروة السمكية. وزيادة إنتاج الأعلاف بأنواعها ووقف الصيد الجائر وتغليظ عقوبته وصحاربة التلوث بكل أنواعه وأن يظل نهر الذهب الجديد وهو الأسماك متدفقاً من أجل ملابين الأفواة وأن تظل عيوننا عليه مقتوحة دائماً.

٣ - السموم: تحاصر الإنسان في غذائه وشرابه والهواء المحيط به: ر

فى القاهرة الآن الموت يتربص بنا فى كل مكان .. مع كل نسمة هوآه خمل سمومًا، ومع كل وجبة غذاء مليئة بالمبيدات ومع كل حبة دواء يطرحها تجار الموت لتحقيق مكاسب على أجساد البشر. وبسبب النفايات الخطرة التى تبحث عن مقبرة وأيضًا من مخاطر سموم المبيدات الزراعية التى بلغت مليار طن من مقابل هذه المبيدات. وفي محاولة لإنقاذ الإنسان وبالذات إنسان العالم الثالث اجتمع في القاهرة ووفود ٦٠ دولة في ١٩٩٥/١٢/١ جاء تبحث عن مخرج ينتشلها من فيضان السموم العائمة على وجهها والتي تفتك بجسم الإنسان. ونظم هذا المؤتمر هيئة الأم المتحدة والجمعية المصرية للسموم البيئية والانخاد العالمي للسموم وعقد مخت شعار «من أجل رفاهية الإنسان والبيئة». والسموم البيئية هي في الأصل مركبات كيميائية تؤثر على أنظمة الجسم المختلفة وعلى رأسها الكبد والجهاز العصبي والتنفسى. ولأن السمية هي إحدى خصائص المواد الكيميائية فهناك مواد ذات سمية قليلة يمكن الجسم أن يتعامل معها ويتخلص منها وهناك مواد أخرى تتميز بدرج سمية عالية وهذه تؤثر على أجهزة الجسم بشكل حاد وسربع. وتقسم السمية إلى نوعين: سمية حادة وهي نابخة عن تعرض الإنسان لجرعات كبيرة من المادة السامة وسمية مزمنة وهي نايجة عن تعرض الإنسان لجرعات بسيطة ومتكررة من المواد السامة، ويحدث ذلك نتيجة تناول غذاء ملوث أو استنشاق هواء ملوث يعوادم السيارات ومخلفات المصانع أو شر مياه ملوثة بالمبيدات والأسمدة. وبتكرار تعرض الإنسان لهذا النوع من التسمم المزمن تتأثر وظائف الجسم خاصة الكبد والكلي والجهاز العصبي والتناسلي وتمتد آثاره إلى الأجيال المتعاقبة، وقد تحدث تشوهات في الأجنة وظهور الأمراض السرطانية المستديمة.

وفى مصر وحدها منذ بداية استخدام المبيدات فى الزراعة يقدر ما استخدم بأكثر من مليون طن مبيدات، يتعايش المصربون مع ٢٠ منها حتى الآن، أى أن حوالى (٢٠٠) طن مبيدات تنتقل إلى الإنسان المصرى عبر الغذاء وأوجه البيئة المختلفة وإزداد الأمر خطورة بعد دخول شركات القطاع الخاص مجال إنتاج واستيراد وتوزيع المبيدات فى مصر دون أن تخضع للرقابة الكافية، وأصبحت السوق المحلية تنتج ٢٥ من المبيدات ٢٥٠ استيراد وهذا قد يكون له دور فى الحوادث المتعاقبة مثل البطاطس وغيرها.

التلوث داخل الصوب:

استخدمت الدول النامية ومصر التوسع في تكنولوجيا الصوب الزراعية في الزراعة دون ترو بالرغم من أن الصوب الزراعية تلعب دوراً كبيراً في الزراعة دون ترو بالمرغم من أن الصوب الزراعة تحت ظروف متحكم فيها إلى أقصى حد ممكن. هذا الجو يساعد على زيادة انتشار الحشرات والآفات داخل الصوب وبالتالى لابد من تكثيف استخدام المبيدات، وهذه المبيدات محمية من العوامل الطبيعية التي تخد من تأثيرها وتؤدى إلى تخللها إلى مواد أقل سمية. وهكذا إنه في موسم طماطم واحد يستخدم ما لا يقل عن ٥٠ رشة على الطماطم.

جريمة استخدام المبيدات في حفظ أخضر والفاكهة:

منذ فترة طويلة والحديث عن استخدام المبيدات الحشرية يشوبه المحاذير والأقاويل خاصة أن العالم أجمع قد بدأ ينحو نحو والمقاومة البيولوجية، للآفات أولا للحفاظ على توازن البيئة وحمايتها من الملوثات وثانيا بجنب الإنسان مضار والمبيدات، التي تنقل إليه مع الخضروات والفاكهة وكل أصناف المأكولات.

إن رش المبيدات على المحاصيل يتسرب إلى التربة عن طريق الأمطار ومياه الرى مما يؤدى إلى انتقالها إلى المباه السطحية والنبات يمكنه امتصاص بعض المبيدات وتتحلل أنسجته. لذلك توجد مبيدات كثيرة محظور استخدمها مثل الد (دد.تي) وهو محظور دوليا منذ أكثر من (٢٠) عاماً لما له من تأثير في التربة يستمر إلى أكثر من ٧ سنوات ويصيب جميع المحاصيل المزروعة بها خلال تلك الفترة ويضر تناول هذه المحاصيل لاحتوائه على مركبات الكلور.

وبالرغم من ذلك نفاجاً بوجود مثل هذه المبيدات في الأسواق المصرية

ويستخدمها المزارعون عثوائيا. وقد ظهرت مجارة جديدة للمبيدات هي ومجارة الشنطة تتجت عن السماح للقطاع الخاص باستيراد المبيدات. وتستغل استيراد المبيدات. وتستغل استيراد المخطور استخدامها. ومن المعلوم أن هذا الجزء في قطاع التجارة الداخلية لا يشبهد أي نوعاً من أنواع الرقابة بأي شكل من الأشكال. المناخلية لا يشبهد أي نوعاً من أنواع الرقابة بأي شكل من الأشكال. أما السلع الطازجة فلا رقابة عليها بسبب عدم وجود قوانين أو قرارات تلزم أما السلع الطازجة فلا رقابة عليها بسبب عدم وجود قوانين أو قرارات تلزم الأجهزة الرقابية بالإشراف على ما يطرح منها في الأسواق. فلابد أن يكون أصنافها. كما هو الحال بالنسبة لكافة السلع الأخرى ولابد أن نحرص على المربية. وكذلك على ما يتم طرحه في الأسواق الأسواق الأروبية أو المربية. وكذلك على ما يتم طرحه في الأسواق الخية دون الاهتمام فقط المستهلك الأجنبي على حساب المستهلك المحلى... فكما أن الحفاظ لي سمعة الإنتاج المصرى في الداخل أيضا أمر أكثر أهمية.

البطاطس المسمومة والمبيدات انحظورة:

يقوم بعض بخار البطاطس بتعفيرها بمبيد الـ دد.د.ي، بهدف وقايتها أثناء التخزين من الإصابة بسوسة البطاطس بما يؤدى إلى أضرار بالغة للمستهلكين حيث أن مبيد الـ دد.د و ، مبيد خاية في الخطورة على الإنسان وهو محظور عالمي الآن مند الـ خينيات وذلك لسميته الشديدة بما يؤدى إلى حدوث آثار على الجهاز المصبى ويعرض الإنسان للإصابة بالأمراض السرطانية على المدى الطويل، كما أنه يتميز يطول مدة تأثيره على الشمار وعدم ذوبانه في الماء ولا يتحطم أثناء الغلى أو التحمير وللالك قل أعلنت وزارة الزراعة حظر استيراد هذا المبيد من الخارج نهائيًا، ومع ذلك فإن

بعض حجّار الميدات يقومون بتهريبه من بعض الدول المجاورة لنا والتي لم څخلر استخدامه حتى الآن مثل السودان وليبيا.

ولم تتأثر حركة الصادرات الصرية من البطاطس للخارج لأن التصدير يتطلب الشمار الطازجة حيث يتم إجراء التبريد المبدئي والفرز لشمار البطاطس فور جنيها، ويتم شحنها للخارج خلال (١٥) يومًا في جمعها. ويتم ذلك غت إشراف ورقابة وزارة الزراعة حيث يتم الاستعانة بتقاوى بطاطس عالية الجودة ويتم تخزينها بأساليب علمية آمنة لضمان إنتاج محصول جيد قابل للتصدير للحفاظ على السمعة الجيدة للبطاطس المصرية في الأسواق العالمية.

ترشيد المبيدات خماية الإنسان:

لابد من ترشيد استخدام المبيدات حفاظًا على صحة الإنسان والحيوان وسلامة البيئة المحيطة بنا واستخدام أساليب ومستخلصات طبيعية غير ضارة بالبيئة لمكافحة الآفات والحشرات مثل استخدام الزيوت الطيارة المستخلصة من بعض الأعشاب المصرية.

(٧) التأثيرات البيئية والتلوث وأثره على الصحة العامة:

تلعب البيئة دوراً في صحة الإنسان ومرضه عبر المراحل التاريخية الطويلة والواقع أن العلاقة بين البيئة والصحة والمرض، علاقة تزداد وضوعاً في الوقت الراهن. إذ تكون البيئة مصدراً للإصابة بالمرض حيناً، ووسيطاً لنقل المرض حيناً أخر، ومصدراً هاماً للصحة من ناحية ثالثة. أضف إلى ذلك أن البيئة تعكس التحولات الاجتماعية والثقافية للمجتمع، كماتكشف عما يرتكبه الإنسان من أخطاء في علاقته بها فيلوثها على سبيل المثال وبظل يعاني من مخاطر التلوث على صحته على مدى أجيال كاملة. إذن فالبيئة تقدد المستويات الصحية للمجتمع وأنماط المرض السائدة فيها.

وهناك مخاطر وسيطة بين الإنسان والبيئة تتوزع ما بين الغذاء والهواء

والماء والمهن والنشاط فتؤثر على الصحة وتخدد أنماط الأمراض التي تخمل الإنسان، وهناك مسيبات للتلوث وآثارها على الصحة، ومنها الملوثات الكيميائية (التي تستخدم في الصناعة والزراعة وفي المنازل). وملوثات الهواء وملوثات الماء والسموم والمرثات المنزيائية والإشعاعية.

ونجد أن المشكلات الصحية في البينة الريفية تتركز في:

 (أ) ارتفاع معدل المواليد ونقص الرعاية الصحية للأم والطفل قبل الولادة وبعدها.

 (ب) مشكلات الطفولة ومن بينها الأسراض المعوية والأسراض المعوية والأمراض الطفيلية وأنواع العدوى الخرى.

(ج) نقص المياه الصالحة للشرب والإمكانات الصحية العامة.

(د) الحوادث ومشكلات الصحة العامة البيطرية الناجمة عن الاتصال بالحيوان.

(هـ) الأمراض النائثة عن التكافل الحشرى مثل الملاريا والبلهارسيا.

(و) التسمم نتيجة لاستخدام المبيدات الحشرية في الزراعة.

(رز) المشكلات الصحية التي خمتاج إلى خدمات متخصصة وتغذية لا تتوافر في البيئة الريفية .

(ح) مشكلات الصحة الاجتماعية كالأمراض التناسلية والعقم والزواج المبكر وختان الإناث.

(ط) البلهارسيا، وهي أخطر أنماط الأمراض المتوطنة في البيعة الريفية ففي مرض يدعم نفسه من خلال البيعة الزراعية بما فيها من قنوات وترع للرى وبحيرات ومشروعات للصرف وتزداد معدلات الإصابة بهلما المرض بين سكان البيعة الريفية حتى تصل في بعض الأحيان إلى (٨٠) في بعض قرى مصر وفي مناطق أخرى تشراوح معدلات الإصابة بين (٨٠٠)، (٩٠٠) خاصة حول البحيرات الصناعية

والمساحات الزراعية المحيطة بها وتسبب خسارة كبيرة على المستوى القومي في مشروعات التنمية وفي الثروة البشرية المصابة حيث تنخفض طاقة العمل إلى النصف.

كما أن الإصابة بأمراض الكلى قد أخلت فى التزايد فى السنوات الأخيرة (١) تتيجة لتلوث المياه كما ارتفعت الإصابة بأمراض الكبد والأمراض المترتبة على الإصابة بالأمراض المتوطئة وأمراض التسمم الغذائي والأشكال والنزلات المعوية.

(٢) البيئة الحضوية: ونجد أن الأمراض الغالبة في مدينة القاهرة هي:

(أ) أمراض راجعة إلى طريقة الحياة في المدينة ذاتها ومنها أمراض القلب والسكر وارتفاع ضغط الدم والذبحة الصدرية والجلطة.

 (ب) أمراض مردها الطبيعة المورفولوجية الاجتماعية للبيئة الحضرية كالأمراض المعدية التي تنتشر بين الأطفال في سن الطفولة والمدرسة كالحصبة والجدرى والسعال الديكي.

 (ج) أراض مبعثها التلوث البيثي في المدينة الصناعية، فالملوثات الكيميائية والفيزيائية كالتحجر الرثوى وأمراض الجهاز التنفسي والقرحة المعدية وفقدان السمع وسرطان الجلد والفم وبعض الأمراض النفسية.

ومن الواضح أن التلوث البيتي في القاهرة من أسباب ارتفاع أمراض الكلى والكبد الوبائي وأمراض السرطانات المختلفة وأمراض القلب والأمراض الصدرية والتنفسية والأمراض الجلدية وكذلك الأمراض النفسية والتوترات المصية.

د. سعاد عتمان أحمد، بعض مظاهر الهدر البيثي في مجال الصحة، كتاب البيئة والمجتمع، دار المرفة الجامعية، 1990، على ٣٦٣-٣٧٠

وقد أجرى بعض العلماء الأمريكيين عدة دراسات أثبتت خطورة التلوث في مدينة القاهرة خصوصاً تلوث الهواء والماء (١)

وينبع تلوث المدن المصرية خاصة القاهرة _ من مصادر متعددة أهمها الأثرية القادمة من الصحراء والمحيطة بهذه المدن وعوادم المصانع وعوادم السيارات ووسائل النقل الأخرى. وتصل المواد الصلبة العالقة في جو القاهرة إلى (١٠) أمشال الحد المسموح به عالمياً. والصلة مفهومة بين المرض والتلوث ويلاحظ الأطباء زيادة في كثير من الأمراض الناجمة عن التلوث.

وقد أكدت دراسة أمريكية أخرى حول أكثر الملوثات خطورة في محافظة القاهرة أن الرصاص هو أخطر الملوثات التي تصيب هواء القاهرة ليس على المدى القصير فقط وإنما على المدى البعيد. وأن الخطورة تزداد على الأجيال القادمة. وأكدت الدراسة أن الفاقد على المستوى القومى نتيجة للنلوث بالرصاص يبلغ ١٣ مليار دولار.

وأكدت الدراسة أن الرصاص يسبب التخلف المقلى عند الأطفال وتقليل نسبة الذكاء وضعف البنية الجسمية. كما له تأثيرات ضارة على الأجهزة الرئيسية بالجسم وخاصة الكلى والكبد والرئتين. وطالبت الدراسة بضرورة التوسع في إنتاج البنزين الخالى من الرصاص وتعميمه على كل السيارات (٢٧).

 ⁽١) دائرة الشئون الاقتصادية والاجتماعية الدولية، توقعات سكان العالم، تقديرات وتبؤات وضعت هام ١٩٨٤، نيوبرك، الأم المتحدة، ١٩٨٦.

⁽٢) يشرة أكاديبية البحث الملمى والتكتولوجيا (الجالس الترعية)، الدورة الماشرة، أبريل 1940 (التصح).

(٨) صيد الطيور البرية في الصحاري المصرية (الصيد الجائر):

تأتى قوافل الصيد العربية إلى صحارينا المصرية من شهر أكتوبر طوال أشهر الشناء وتأتى مجهزة بكل أدوات القتل والتدمير لكل ما يقابلها والضحية هي حيواناتنا البرية في الصحراء الشرقية والغربية وسيناء من غزلان وثمالب وأرانب وكل ما يعيش في الصحراء، وتدمير كل أنواع النباتات البرية العشبية والعبية والأصول الوراثية للعديد من النباتات التي لا يوجد لها مثيل في العالم.

لابد من وقفة مع الأشقاء الذين استباحوا لأنفسهم مخالفة قوانين الصيد رغم أن القانون حظر صيد هذه الأنواع لأنها مهددة بالانقراض يل إن بعضها انقرض فعلا.

(٩) نبات ورد النيل يهدد الملاحة في النيل:

تعانى محافظات الصعيد من انتشار الحشائش بصورة كثيفة تسد المجرى وتعوق سريان المياه نما يؤدى إلى النقص في السعة التصميمية للقطاع الماثي للمجرى وبالتالى يؤثر على كفاءه في نقل المياه إلى نهايات الترع.

كذلك يسبب وجود الحشائش خاصة ورد النيل فقدان كميات كبيرة من المياه، كماتعل الملاحة بسبب الحشائش العائمة.

وتقوم كليات العلوم والصيدلة والزراعة والخبراء بإجراء البحوث اللازمة للوصول إلى أفضل أو أحدث الطرق لمعالجة هذه المشكلة. حيث يتم الآن استخدام الطرق الميكانيكية في مكافحة ورد النيل بدلا من الطرق التقليدية باستخدام المبيدات لتقليل الآثار الجانبية الضارة كما أنه يمكن استغلال هذه الحشائش كغذاء للماشية وبعض أنواع الأسماك. (١٠) بعض الممارسات الاجتماعية الحاطنة : (الشيشة والتلوث وانتعاش مرض السل):

أشارت نائج أول دراسة قومية عن وبائيات الإصابة بمرض السل في مصر إلى أن نسبة الإصابة بالمرض في انتعاش. وعادت الزيادة لتصل إلى ٧ في الألف من السكان وقد أجرى هذه الدراسة الخبراء الهولنديون بالاشتراك مع إدارة الأمراض الصدرية بوزارة الصححة واستغرقت حمس سنوات، منذ عقد مضى، وتمتبر مرتفعة قياساً بنسبة الإصابة في دول أوروبا وأمريكا حيث لا تتعدى الإصابة فيها ٢ في الألف من السكان، ويرجع الخبراء والأطباء هذا الارتفاع إلى العادات الاجتماعية السيئة التي انتشرت في القترة الاجتماعية غير القادرة والمتميزة وكذلك السيئة المتنشرة بين الطبقات الاجتماعية غير القادرة والمتميزة وكذلك السيئات والشباب، وقد بهمورة كبيرة في شهر رمضان كما يؤكد الخبراء أن التلوث من أسباب بهمورة كبيرة في شهر رمضان كما يؤكد الخبراء أن التلوث من أسباب نشاط الإصابة بالأمراض الصدرية رغم ارتفاع المستوى الاقتصادي، وقد ارتفعت نسبته في هواء القاهرة الذي يلوثه ٥ ملابين رحلة سيارة كل يوم عادات النسبات المسانع المائي المسانع التي يجاروت النسب المتعارف عليها دوليا.

(١١) منطقة حلوان والتلوث بتراب الأسمنت:

إن مشكلة التلوث يتراب الأسمنت في حلوان لا تعود إلى اليوم بل بدأت منذ بداية الثورة الصناعية في مصر في نهاية الخمسينيات وبداية الستينيات وكان الاهتمام الأول هو التنمية دون مراعاة للبعد البيشي . والآن يفطى مدينة حلوان سحابة صفراء تخجب الرؤية ذات رائحة نفاذة تساعد على ضيق التنفس وانقباض الصدر. هذه السحابة هي الأتربة المتطايرة من مداخن شركات الأسمنت الثلاثة الموجودة بالمنطقة التي تخاصرها من شمالها إلى

جنوبها حيث تلوث هذه الأثرية الهواء من منطقة المحادى شمالا إلى النبين جنوبا وتصيب سكان المنطقة بأمراض متعددة. وتمثل الشركات الثلاث مصادر التلوث الرئيسية للهواء بالمنطقة حيث أظهرت العديد من الدراسات أن الشركات الثلاث يتطاير منها (٢٠٠٧) طن من الأثربة يومياً تمثل ٥ ٪ من الإنتاج وتختوى هذه الأثربة على غازات كربونية ونيتروجينية وكهربية. وتتكاتف الآن كل الجهود الحكومية ورؤساء الشركات مع المسئولين عن حماية البيئة لحل تلك المشكلة وتجرى محاولات لإعادة تأهيل الفلاتر للوصول إلى المعدل العالمي في التشغيل وحجب الأثربة. ويصرح رؤساء الشركات أن المشكلة مستنهى تماماً عام ١٩٩٨ (١٠).

وأثبتت أحدث دراسة عن التقييم الصحى لتلاميذ المدارس الابتدائية بمنطقة حلوان. نفذت الدراسة بالتماون مع جهاز شئون البيئة وأكاديمية المبحث العلمي. وشارك فيها أطباء من مستشفى حلوان العام والمسلحة المدرسية وأطباء من طب القاهرة عام ١٩٩٦ . وقد اختارت الدراسة (٦) مادرس بمنطقة حلوان تمثل كافة المستوبات الاجتماعية والاقتصادية، تمثل كافة جوانب منطقة حلوان ومدارسها وتم اختيار عينة عشوائية من تلاميذ المدارس في حدود (١٠٠٪) من كل مدرسة وأثبتت الدراسة أن أكثر من المدارس في حدود (١٠٠٪) من السعال و٥٠٠ من التلاميذ يعانون من تزييق مظاهر وعلامات اضطراب التنفس والصدر و ٩٧،٩ ٪ يعانون من تزييق بالصدر و ٩٧،٩ ٪ يعانون من تزييق يتلقون علاجاً للأمراض التنفسية بصفة مستمرة وأن ثلث التلاميذ يعانون من ضيق التنفس وأن معظمهم يشكون بذلك عند القيام بأي مجهود.

وأثبتت الدراسة أن حوالي (٧٣٠) من التلاميذ يعانون من الأنيميا وأن

⁽١) منى قاسم، التلوث البيئي والتنمية، مرجع سابق، ص ٨٧.

(٦٢٪) منهم لديهم نسبة هيموجلوبين تتراوح بين ١٠-١٠ جراماً وأن أكثر من ١٣٪ من التلاميذ يعانون من قصر طول واضح بالنسبة لأعمارهم وأن ٥,٣٪ منهم يعانون من انخفاض وزنهم بالنسبة لأعمارهم.

وأظهرت الدراسة أن تسبة الرصاص في يول التلاميذ أعلى من الأطفال الأصحاء في ياقي المناطق. وأكدت الدراسة أن حوالي 200,۳ من التلاميذ لديهم معدلات ذكاء أقل من الطبيعي وأن 27,۲ فقط يعتبرون من الأشخاص الأذكياء.

الفصل الخامس خطورة المشاكل البيئية على الاقتصاد المصرى

_ تطبيق معايير البيئة يحمى مصر من دخول استثمارات تسبب التلوث

- ما هي خطورة المشاكل البيئية على الاقتصاد المصرى؟ _ ما هي مشاكل التلوث الصناعي في مصر؟.

- ما هو وضع المشكلة البيئية المصرية بالمقارنة مع دول العالم؟

_ كيف تحل المشكلة في مصر؟

- هل هناك مصانع تسبب التلوث في مصر لابد أن تغلق؟

وهل يسعى البنك الدولي لذلك للحافظ على البيئة

تطبيق معايير البيئة يحمى مصر من دخول استثمارات تسبب التلوث:

أصبحت المعايير البيئية تفرض نفسها يقوة على الاقتصاد المصرى سواء بسبب المنافسة الشديدة من الأسواق العالمية لاستخدام التكتولوجيا النظيفة أو نتيجة لدخولها القريب في الاتفاقيات ألعالمية مثل النجات.

ما هي خطورة المشاكل البيئية على الاقتصاد المصرى؟

القضايا البيئة أصبحت بالأساس مشكلة اقتصادية، وبعض الدول النامية لاتزال تعتقد أن البيئة مسكلة وفاهية وأنها تتعلق بالحدائق والأشجار. لكن البيئة ستصبح أحد العناصر التنافسية الأساسية بين البلاد المتقدمة والدول النامية، وتدخل المعاير البيئية في اتفاقية الجات على سبيل المثال فإن الانتخاد الأوروبي وهو أهم سوق تصديرية لمصر يضع معابير بيئية للسلع التي تدخل أسواق، فإذا كانت هناك كمية من البرتقال متجهة لدخول السوق فلابد من محرفة مصدرها والمبيدات التي تم استخدامها، حتى لا تسبب مشاكل صحية.

ما هي مشاكل التلوث الصناعي في مصر؟

المشكلة تكمن في المصانع الحالية والتي أنشت في فترة الستينات من خلال السياسة الصناعية القائمة على التصنيع الفقيل حيث لم تكن الاعتبارات البيئية قد وجدت بعد؛ وبالتالى لم يكن هناك تفكير في مشاكل البيئة، بل كان الفكر السائد أن الموارد المصرية متوافرة بكثرة وأن هناك طاقة كهربية غير محدودة خاصة مع وجود السد المالى ومياه النيل، وقد أدى هذا الفكر إلى حدوث استهلاك كبير في الما، والكهرباء إذ كانت أسعار تلك السكاني إلى الأماكن الصناعية عما عرض صحة الإنسان للخطر من جراء الدحان المنبعث من المصانع، وتزداد المشكلة في الوقت الحالى لأن النخولجيا المستخدمة في تلك المصانع قديمة مع وجود إهمال في الصيانة عما يجعلنا ندفع فمن السياسات الماضية.

ما هو وضع المشكلة البيئية المصرية بالمقارنة مع دول العالم؟

لاشك أن الأوضاع غير مشجعة.. فهناك في مصر عدة مناطق ذات تلوث مرتفع مثل قلب القاهرة وشبرا الخييمة ومسطرد وأبو زعبل والإسكندرية وحلوان. وهذه المناطق طبقاً لمعايير البيئة في البنك الدولي تعد من المناطق الأكثر تلوثاً.

وتتشابه مصر مع كثير من المناطق في الدول الشرقية التي كانت تتبع نفس السياسات الصناعية وفي مقدمتها روسيا وبولندا اللتان حصلتا على قروض من البنك الدولي. وهناك تميير كبير يجرى في دول العالم حاليًا من أجل الحفاظ علي البيئة يتضمن تغيير التكنولوجيا وغلق المصانع المتسببة في التلوث، وقد خصّت الولايات المتحدة وأوروبا استشمارات ضخمة في هذا الجال.

كيف تحل المشكلة في مصر؟

- ثقل من خلال تبديل التكنولوجيا القديمة بالتكنولوجيا الحديثة النظيفة التى أصبحت تطبق على الدول الأخرى. فالتكنولوجيا القديمة تضر بالبيغة، والمقصود بالتكنولوجيا النظيفة هو الاستخدام الجيد للمواد الأولية وأن تكون عملية نظيفة بلا ملوثات ومراقبة الجودة وتقليل الخلفات إلى أقمى صد. وهذا التحول يتطلب استثمارات ضخمة، كما أن التكنولوجيا النظيفة مكلفة إلا أن المائد الاقتصادى لها كبير من حيث توفير الطاقة والموارد الأساسية والقدرة على المنافسة العالمية والداخلية؛ وقد أثبت دراسات قام بها البنك الدولى في عدة دول أن الاستثمار بالتكنولوجيا النظيفة أرخص بكثير من الاستثمار في الخدمات العلاجية (المستشفيات والأدوية) اللازمة لمالجة اثار الناوث.

وقد ألزم قانون البيئة المصانع بتغيير أسباب التلوث وتطبيق معايير القانون خلال ثلاث سنوات. وبالنسبة لكيفية توفير الاستثمارات الضخمة لإحلال التكنولوجيا النظيفة وضعت الحكومة المصرية خطة قدّرت تكلفة تنظيف الملوثات فى المصانع القائمة بنحو مليارى دولار والحكومة لم تعد تتدخل بالشئون المالية لشركات قطاع الأعمال وبالتالى تعد أرباح الشركات نفسها أفضل المصادر للتمويل ثم بعد ذلك اللجوء للقروض وقد قدم البنك الدولى قرضاً لمكافحة التلوث الصناعى يبلغ ٥٠ مليون دولار من خملال إنشاء صندوق البيئة.

هل هناك مصانع تسبب التلوث في مصر لابد أن تغلق؟ وهل يسعى البنك الدولي لذلك للحفاظ على البيئة؟

البنك الدولى لا يطلب غلق المصانع إنما لتشجع الصناعة على أن يكون التلوث الذى تتسبب فيه أقل وذلك بتوفير التمويل للاستثمارات الإضافية وتقديم المعونات الفنية.

ولكن إذا كان هناك مصنع يلوّث وبخسر ولا يستطيع تعديل هياكله المالية ولا توجد عواقب اجتماعية لغلقه يجب أن يغلق، وليس كل مصنع يلوّث يجب أن يغلق. فإذا كان هناك مصنع يلوّث ولكنه يربح عندئذ لابد من ضخ استثمارات لتحسين معاييره البيئية.

لابد من مراجعة بيئية لكل مصنع كما هو مطبق في الدول الأخرى، فإذا كان التلوث يفوق المعايير يجب أن تبحث الحكومة مع إدارة المصنع خطة عمل في زمن معين لكيفية الوصديل لتلك المعايير باستخدام التكولوجيا النظيفة.

ومن الضرورى وجود مؤسسات وجمعيات غير حكومية خاصة من المتضروين من التلوث فالحكومة تضع السياسات ولكنها لا تستطيع تنفيذها وحدها. ويمثل المتضرون قوة لمكافحة هذا التلوث.

فلابد من المحافظة على البيئة في مصر من أجل الإنسان المصرى الذي لابد من احترامه وكذلك من أجل مساعدة المنتجات المصرية على المنافسة في الأسواق الداخلية والخارجية.

الفصل السادس الحلسول والمقترحسات

أولاً : على المستوى العالمي

ثانيًا : على المستوى المحلى

(١) في مجال ترشيد استخدام مياه الشرب.

(٢) في مجال التنمية الزراعية.

(٣) في مجال التنمية الصناعية.

(٤) في مجال التنمية الاجتماعية (التعليم والتدريب والسلوكيات)

(٥) في مجال الجهود الشعبية للحفاظ على البيعة.

(٦) في المجال الجامعي.

أولاً على المستوى العالمي:

لقد جاء في المبدأ الأول من إعلان استوكهولم الصادر في عام ١٩٧٢ (أن للإنسان حقاً أساسياً في الحربة والمساواة وظروف الحياة اللائقة في بيئة ذات نوعية تتيح العيش حياة كريمة ومرفهة) وأعلن أبضاً أن مسئولية جسيمة تقع على عاتق الحكومات لحماية وتخسين البيئة لأجيال الحاضر والمستقبل على السواء.

إن اعتراف الدول بمسئولياتها في تأمين بيئة لائقة، لأجيال الحاضر والمستقبل على السواء. خطوة هامة نحو التنمية المستديمة كذلك في الاعتراف بالمسئوليات المتبادلة والمشتركة بين الدول وتتركز في:

 الحفاظ على الأنظمة البيئية ومايتصل بها من عمليات بيئية لازمة لعمل المحيط الحياز.

الحفاظ على التنوع البيولوجي بتأمين بقاء سائر أنواع النبات والحيوان
 وتشجيع المحافظة عليها في بيئاتها الطبيعية.

 الالتزام بعبداً الإنتاجية المستديمة المثلى في استغلال الموارد الطبيعية الحية والأنظمة البيئية.

منع أو تخفيف تلوث البيئة أو تضررها ضهراً بالفاً.

ــ وضع معايير كافية لحماية البيئة.

الإعلان دون إبطاء عن كل المعلومات في جميع الحالات التي يحدث
 فيها انبعاث ملوثات ضارة خصوصاً المواد المشعة.

ثانياً ـ على المستوى المحلى:

على الرغم من تعقد المشكلة وتداخل الأسباب والنتائج فإنها غهر مستعصية على الحل، ولكن ضخامتها وتعقيدها ووجود مشاكل أخرى كبيرة تواجهها مصر، تستلزم أن تكون مشكلة التلوث مواجهة غير تقليدية، ليس من ناحية طرق المعالجة فهى معروفة، ولكن من ناحية أسلوب المعالجة من ناحية ووجوب تضافر جهود الأفراد والدولة في مراحل التخطيط والتنفيذ والرقابة كل ذلك في إطار عدة مبادئ أهمها:

أولا : وضع الأولويات على ضوء خطورة التلوث وحجمه وقابليته للملاج السريع بحيث توضع خطة شاملة لعلاج التلوث الناتج في الصناعة والصرف الصحى، يتم تنفيذها على مراحل زمنية وفقاً لحجم ومدى وخطورة التلوث، كما يؤخذ هذا في الاعتبار صيانة وتجديد المشكلات القائمة ورفع كفاءة محطات الرفع، واختيار وسائل العلاج المناسبة للظروف المحلية.

ثانيًا : استعادة مياه الصرف الصحى بعد معالجتها للانتفاع بها واستخدامها في الري لأن ذلك ضرورة حتمية نظرًا للظروف الحالية.

ثالثًا: اختيار التكنولوجيا منخفضة التكاليف لعلاج المخلفات السائلة المنزلية والصناعية.

وابعاً: التنسيق بين خدمات المياه والصرف الصحى، وذلك عن طريق التكامل بين عمل الجهات الختلفة المنوط بها هذه الخدمات.

خامساً: تشجيع الشركات والمصانع على علاج مخلفاتها السائلة قبل صرفها، وذلك بمنحها قروضاً ميسرة لمواجهة تكاليف هذه المعالجة أو إعفائها من بعض الضرائب لفترة محدودة.

سادمًا: المسارعة إلى الموافقة والتصديق على الانفاقيات الدولية الخاصة بحماية البيئة، وتعديل القوانين المحلية وفقاً لأهداف تلك الانفاقيات ومبادئها. صابعًا: التعجيل بإصدار القانون الوطني لحماية المياه الساحلية على أن يتضمن تخديد الإجراءات والتنظيمات.

ثامنًا: السعى إلى عقد اتفاقية بين دول حوض النيل بشأن حماية مياهه من التلوث من منهمه إلى مصبه.

تاسعًا: الربط بين التشريعات البيئية والتخطيط الإنمائي، بأن تنص التشريعات على أن يتضمن التخطيط الإنمائي عنصر التقييم البيئي للمشروعات مع وجوب تقديم تقرير تفصيلي للآثار البيئية لأى مشروع.

عاشرًا: إعادة النظر في التشريعات البيئية لتحديد مواطن النقص فيها على هدى من المعلومات الحديثة عن البيئة.

(١) في مجال ترشيد استخدام مياه الشرب:

لما كان ترشيد استخدام المياه في المنازل والمنشآت ضرورة حتمية نظراً للزيادة السكانية وما يتوقع من نقص نسبى في الموارد الماتية، لذا لابد من التأكيد على ضرورة تنفيل برامج لترشيد استهلاك المياه سواء في الاستخدامات الزراعية أو المنزلية اللتين تستحوذان على أكبر قدر من المياه، أو كذلك في الاستخدامات الصناعية ويمكن هنا طرح بعض الاقحواصات للذلك؛

أولا ؛ استعادة مياه الصرف الصحى بعد معالجتها للانتفاع بها واستخدامها للرى أى بعد اتخاذ اجراءآت كافية للتأكد من عدم إضرارها بالتربة والنبات المزروع.

ثانياً: ضرورة استخدام طرق الرى الحديثة (الرش بالتنقيط) في الأواضى الرملية والجبرية والحد من استخدام الرى بالغمر، وتطوير الترع والمساقى وتبطينها.

- فالقًا: اختيار وتركيب عدادات للمياه في المنازل وإحكام الرقابة من أماكن الاستخدام العام للمياه لتقليل الفاقد من مياه الشرب وكذا إصلاح عيوب المواسير والتركيبات الصحية ويقدر أن يوفر ٢٥٢ من الكميات المهدرة حاليًا من المياه النقية الخصصة للشرب.
- رابعًا: تنفيذ برامج للحفاظ على المياه النقية وترشيد استهلاكها، هذه البرامج يمكن أن توفر حوالي ٦٤٠ مليون جنيه من تكاليف المياه عام ٢٠٠٠.
- خامسًا: وضع مواصفات قياسية قانونية للأدوات والتركيبات الصحية وبخاصة الحنفيات وصناديق الطرد وقطع غياره.
- سادساً: تعميم تركيب عدادات خاصة لكل وحدة سكنية ويقتض ذلك التوسع في صناعة العدادات في مصر وليس استيرادها من الخارج.
- سابها: إعادة النظر في سعر مياه الشرب بحيث يكون زهيداً في حدود الاستخدام العادي ثم يتضاعف فيما زاد عن ذلك.
 - (٢) في مجال التنمية الزراعية:
- ١ الحد من الجفيف البحيرات والعمل على توسيعها وتعميقها ومنع تلوثها.
- ليحفظ الشديد في استخدام الكيماويات (المبيدات والمحصبات والعمل على استخدام الطرق الحيوية في مقاومة الآفات).
- مراعاة توصيات الأمم المتحدة الخاصة بالامتناع عن استخدام الكيماويات والمبيدات التي لا يصرح باستخدامها في دولة الإنتاج أو دولة التصدير.
- ٤ ـ يوصى بألا تنشأ مشروعات للصرف الصحى فى القرى إلا بعد إجراء التجارب اللازمة ودراستها فنيا للوصول إلى عدد من النماذج المثلى المنخفضة التكاليف التي تلائم نوع التربة.

(٣) في مجال التنمية الصناعية:

إن استمرار التنمية الصناعية على أنماطها الحالية يدون توجيه القدر الكافى من الاهتمام للمشاكل البيئية سوف يؤثر بشكل ضار على نوعية البيئة وصحة الإنسان ولابد أن يراعي في برنامج العمل في مجال إدارة البيئة الصناعية ما يلى:

- ١ الاهتمام بعمليات التجديد والإحلال بالمصانع حيث أن أكثر من 20 من الملوثات المنصرفة يعود إلى تهالك وقدم المعدات، مع الاهتمام عند التجريب بتطبيق التكنولوجيا النظيفة والمستخدمة في معظم دول العالم، بالإضافة إلى التركيز على عمليات الصيانة الدورية للآلات والمعدات.
- للممل على توفير الاستثمارات اللازمة للقطاعات الصناعية المختلفة لمعالجة مخلفاتها قبل صرفها من ناحية، ومن ناحية أخرى معالجة المخلفات الصناعية بمعزل عن مياه الصرف الصحى.
- العمل على زيادة الانضباط والوعى داخل المصانع للتقليل من الخسائر
 فى المواد الأولية وانخاذ التدابير للتقليل من التلوث من داخل المصنم.
- الاهتمام بتركيب مصائد الزبوت والشحوم عند وجودها بتركيزات عالية
 في المخلفات والتخلص من المواد العالقة ذات الحجم الكيير وذلك
 بتركيب المصافى اللازمة، والتخلص من المواد ذات السمية، ونظافة أرضيات المصانع.
- توفير آليات محلية لمكافحة التلوث وإدارة البيئة في المجمعات الصناعية
 الكبرى يوكل إليها إعداد وتنفيذ خطط للمعالجة المركزية ورقابة
 المخلفات الخطرة والممل على تطبيق نظام الحوافز المادية في المصانع
 لكل من يساهم بأعمال إيجابية من شأنها أن تؤدى إلى خفض التلوث
 الصناعي وغسين الموقف.

- ٦ _ ينبغى العمل على إدماج تقييم الأثر البيعي في عملية التنمية الصناعية.
- لا ــ إنشاء قاعدة للمعلومات البيئية تساعد على تخديد المعايير الخاصة بالملوثات الصناعية السائلة على المستوى الوطني والإقليمي.
- ٨ ـ تشجيع البحث العلمى للإسهام في دراسات تطوير طرق الإنتاج بما يضمن الحفاظ على الموارد وتخسين البيئة.
- ٩ ـ فرض غرامة كبرى على المؤسسات الصناعية المخالفة بدلا من الغرامات البسيطة التي لا تبالى بها هذه المؤسسات وتعتبرها جزءاً من الضرائب.
- ١٠ ــ إعداد اللوائح والتوجيهات الإرشادية في مجال السلامة المهنية وخطط الطوارئ للحوادث الصناعية لضمان المواجهة الفعالة في حالة انتشار الكيماويات الضارة في البيئة.
 - (٤) في مجال التنمية الاجتماعية (التعليم والتدريب والسلوكيات):
- المنصية الوغى البيئي لدى الجماهير، حيث أنه فى قدرة كل إنسان فى موقعه أن يقلل من التلوث باتخاذ العادات التى تقلل من صرف ما لا ضرورة لصوفه فى المجارى العامة.
- ٢ ـ تنمية الموارد البشرية وسد احتياجات قطاع البيئة من العمالة المدرية حالياً ومستقبلا.
- حداد الكوادر اللازمة لحماية البيعة والإنسان من أنواع التلوث المختلفة بالتوسع في أقسام الهندسة الصحية بالجامعات.
- إنشاء أقسام لفني خدمات المياه والصرف الصحى بالمدارس الفنية الصناعية على أن تتضمن المناهج تدريباً عملياً في محطات تنقية المياه ومعالجة الصرف الصحي.
- الاستفادة بالتربية الدينية لتحقيق السلوكيات التي من شأنها تفهم أهمية الحفاظ على البيئة ومنع تلوثها، وبخاصة في وحدات الإنتاج المختلفة.

 التنسيق بين أجهزة الإعلام المختلفة (الصحافة والإذاعة والتليفزيون)
 لوضع خطة إعلام من البيئة وحمايتها وضمان استمرار وصول الرسالة الإعلامية بالطرق والأساليب المناسبة حتى يتأكد الوعى الاجتماعى والسلوك البيثى.

 ٧ ـ نشر قوانين البيئة والمحافظة عليها على أوسع نطاق والحث على احترام أحكامها.

 ٨ ــ وضع خطة لترشيد استخدام المياه في المنازل والمنشآت الحكومية، وفي
 الاستخدام الزراعي والصناعي وتخديد دور المواطنين في معالجة مشكلات البيئة.

(a) في مجال الجهود الشعبية للحفاظ على البيئة:

 ا - الاهتمام بعقد دورات تدريبية للعاملين بشئون البيئة على مستوى كل محافظة وإشراكهم في الندوات والمؤتمرات المحلية لنشر الوعي البيئي.

 ٢ - تشجيع المواطنين على إنشاء جمعيات للحفاظ على البيئة في الأحياء وتدعيمها.

حم دور النوادى الشبايية والثقافية والاجتماعية في التثقيف الهيثى
 والتشجيع على التطوع في جمعيات الحفاظ على البيئة والمشاركة في
 مجال النظافة والتشجير والتجميل.

 الاهتمام بمنع المزيد من الحوافز المعنوية كالأنواط وشهادات التقدير للمتطوعين في جهود حماية البيئة وإشراكهم في المؤتمرات والمعكرات الدولية.

(٦) في المجال الجامعي:

إن الطالب الجامعي هو الأمل في مستقبل زاهر إذا أحسنت الجامعة استخدامه وتوجيهه، فإنه قادر على التصدى لحماية بيثته وتنميتها فيما لو اهتمت الجامعة بنوعيته وتثقيفه ثقافة بيثية رفيعة. (١) تهدف خدمة البيئة إلى تنمية جهود الطلاب واستمرارها في مختلف مراحل الدراسة، وهناك أنواع متعددة من الخدمات التي يمكن للطالب أن يؤديها للنهوض بمجتمعه وبيئته نورد عدداً منها:

- المشاركة في حضور ندوات تثقيقية هدفها خلق الثقافة البيئية في المجتمع.

... المشاركة في حملات النظافة العامة ونشر الوعى الصحى في المحيط البيئي المتصل بالجامعة.

ــ المشاركة في عمليات تشجير الطرق والأماكن العامة.

المشاركة في المشاريع التي تهدف إلى حل المشاكل البيئية في المجتمع.
 إقناع الأهالي والمواطنين بضرورة احترام البيئة وحمايتها وتنميتها.

_ تكوين الجمعيات والتنظيمات الطلابية التي تهتم بمشاكل البيئة ومعالجتها على مستوى الحي والقرية والمدينة.

الاهتمام بالإعلام البيئي وذلك بالاستفادة من وسائل الإعلام المرئية
 والمسموعة والمقروءة عند نشرها معلومات وتقارير تنادى بالحفاظ على
 البيئة وحمايتها من التلوث.

وأخيـــرا:

لا نوصى بضرورة قيام حملة قومية شاملة لحماية البيئة يتبناها جهاز حماية البيئة بمجلس الوزراء وتشترك فيها الهيئات المعنية بالبيئة ويقترح أن ترفع الحملة شعار وتعمية بلا إضرار بالبيئة. الباب الثالث دراسة ميدانية واسة احتماعة أنفسي

عرض لدراسة اجتماعية أنثروبولوجية لبعض مظاهر التدهور البيئي في المجتمعات العشوائية عزبة عرب غنيم ـ حلوان

الفصل الأول: الإطار النظرى للدراسة.

الفصل الثاني: الإطار المنهجي للمشروع. الفصل الثالث: عرض النتائج والمستخلصات

الفصلُ الأول الإطار النظرى للدراسة

أولا: مقدمة الدراسة. ثانياً: أهمية الموضوع. ثالثاً: دور المرأة.

رابعًا: أهداف الحطة الاستراتيجية. خامساً: استراتيجية التنفيذ.

أولا - العشوائيات ومشكلة الإسكان العشوائي:

تعود منكلة الإسكان العشوائي إلى بداية فترة الستينيات ومع التطور والتوسع العمراني للمدن الكبرى في مصر. وتمركز المصالح الحكومية بها وتأخر فرص العمل وظهور صناعات حديثة وتوقير القدر الأكبر من الخدمات والاستثمارات للمدن وخاصة مدينة القاهرة وقلتها وندرتها في مناطق أخوى وخاصة صعيد مصر. فبدأت الهجرة الداخلية إلى المدن ومع سعى هؤلاء المهاجرين للحصول على المسكن الملائم داخل الكتلة السكنية. وقد حال دون ذلك مواردهم الضيلة فلجأوا إلى أطراف المدن والمناطق الهامشية لإقامة المساكن بتكاليف أقل ولكن بلا أى خدمات (١١).

ولم تنتبه أجهزة الدولة لخطورة المشكلة منذ بدايتها ولم يتم اتخاذ أى إجراء لمواجهتها فترك الإسكان العشوائي ينمو وينتشر داخل الكتلة الممرانية القائمة وعلى أطراف المدن. ولا تقتصر مسئولية أجهزة الدولة على التقصير فقط ولكنها مهتمة أيضاً بالمشاركة في زيادة حدة المشكل ففى موسم الانتخابات تقوم الأجهزة الفنية بالخافظات بمد تلك المناطق بالمرافق العامة والخدمات. وتتدخل الأجهزة الشعبية لرفع والفاء الخاضر التي تخررت للمخالفين. وفي ظل تعدد الجهات الحكومية المالكة لقطمة الأرض وشيوع المسئولية والتهاون في تنفيذ قرارات الإزالة وعدم التنفيذ بتخطيط المدينة فتتدخل الأجهزة الشعبية لدى المسئولين لبيع هذه الأراضي لواضعي اليد عليها بأسعار زهيدة. وقد سارعت بعض الأجهزة الحكومية بمدن المدانا في إنشاء جامعات وفروع لجامعات بها على الأراضي الزراعية هو الأمر الذي أدى ني تكوين مراكز سكنية قوية حولها ولم يتم مراعاة البعد المكاني في تخطيط هذه الإنشاءات وقد أقبل الأهالي على تقسيم وبيع الأراضي الزراعية المدارات والم الله المناس من عليها المنواليات تحل إلى إمكان شعى، مقال منشور بجهنة الأمرام الدد 17 أبمال

نظرًا للعائدات المادية الكبيرة يحصلون عليها إذا ا قورنت بالعائدات المادية العملية الزراعة وكان جواز المرور في تخويل الأراضي الزراعية إلى مبان هو محضر تبوير الأرض.

وقد تداركت الحكومة مشكلة العشوائيات. وتم إدراجها في سلم أولويات الحكومة ابتداء في عام ١٩٨٣ بعد أن تركت وقتاً طويلا دون معالجة ووضع ذلك في التقارير الذي أعدته اللجنة الخاصة بالمشكلة في مجلس الشعب لمناقشة بيان د. كمال الجنزوري وبرنامج (١) الوزارة الجديدة. إن اللجنة قد خصصت لقضية العشوائيات موقعاً متقدماً في التقرير وذكر التغير «إن جملة ما تم توفيره من اعتمادات لتنفيذ خطة العشوائيات قد وصل إلى ١٩٣٠ مليون جنيه حي شهر يونيه ١٩٩٦.

وقد نبهت اللجنة في تقريرها إلى ثلاث أنواع مهمة من العشوائيات هي:

- العشوائيات القريبة من المناطق الأثرية مثل البر الغربى للأقصر ــ هذا فضلا عما أثاره مندوبو اليونسكو من وجود عشوائيات في منطقة نزلة السمان وكفر الجبل القريبة من أهرامات الجيزة والمنطقة الأثرية هناك.
- (٧) العشوائيات القريبة من مستودعات وخزانات البترول والهضبات الصخية الآيلة للسقوط والواقعة في مخرات السيول وما تمثله من تهديد لأرواح المواطنين أو من المستودعات.
- (٣) عشواتبات مساكن عمال السكك الحديدية وانتشارها على طول خطوط السكك الحديدية. وهكذا فرضت قضية العشوائيات نفسها حلى الحكومة لكى تكون ضمن أولولياتها، ولكن نقطة البداية ولاشك هى فحص دقيق لتحديد أسباب وجودها وانتشارها وذلك قبل أن نفكر

⁽١) الدكتور كمال الجنزوري، بيان المحكومة المقدم إلى مجلس الشعب، ١٩٩٦

فى العلاج والتطوير واستنزاف الموارد المحددة. فظاهرة العشوائيات تتباين من منطقة إلى أخرى. ونمت عبر عشرات السنين ولكن هناك عاملان رئيسيان مؤثران على نشأة ووجود واستمرار نمو العشوائيات وهما:

١ ــ تدفق الهجرة من قرى ومناطق ومحافظات معروفة لدى أجهزة الدولة فهى طاردة لأهلها بحثًا عن الزق وفرص العمل. ولذلك فمن العبث مقاومة أو تخسين أحوال العشوائيات دون وجود اخطة تنمية في مناطق الطرده.

٢ ـ لا پنجأ البشر لسكنى المشوائيات إلا من لا يتوافر لديه بديلا أفضل لذلك فإن وجود سياسة إسكان واضحة توفر المساكن للطبقات التى يقع دخلها تحت مستوى خط الفقر والتى نسميها تهذيباً محدودى الدخل. ليس أمامها من سبيل للسكنى عندما تهدم مساكنها ذات الإيجارات الجسمدة أو عند الزواج إلا العشوائيات لذلك فلابد أن تكون للحكومة سياسة واضحة وصريحة تدعم الإسكان الشعبى إيجاراً وليس تمليكا.

وقد قدرت الدراسات التى قام بهما الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء سنة ١٩٨٦ يأن مصر سوف تفقد عام ٢٠٠٠ مليون فدان من وقعتها الزراعية الحالية نتيجة لنمو المجتمعات السكانية على حساب الأراضى الزراعية عشوائياً.

وقد بلغ مكان العشوائيات ١٢،٦ مليون نسمة وبلغت نسبة الوحدات السكنية التى أنشئت بطريقة غير رسمية في القاهرة الكبرى منذ بلية السبعينيات إلى حوالى ٨٤٤ من جملة الإنشاءات في الإقليم. وقد احتوت القاهرة وحدها على ٧٩ منطقة عشوائية تركز في ١٨ حيا وتوجد أكبر نسبة منها في حى حلوان ودار السلام والبسائين، وقد قدرت التكاليف البيئية

للارتقاء بالبيئة والخدمات العامة بالمناطق العشوائية في محافظات مصر يحوالي ٧ مليارات جنيه. وكانت أحداث العنف بتداعياتها سبباً مباشراً لتحرك أجهزة الدولة لمواجهة العشوائيات بعد أن ثبت مدى خطورة هذه المناطق المهملة في إفراز وحضانة الإرهاب والعنف.

وهناك معايير فنية واجتماعية لتقاس بها درجة رقى أو تخلف المنطقة العشوائية منها الموقع والكثافة السكانية، وحالة التخطيط العمراني والمرافق، وانسجام النسيج الاجتماعي وغيرها. ويمكن أن نصنف المناطق العشوائية إلى أربعة أصناف ونيسية:

١ مناطق قريبة جداً من أن تتحول إلى منطقة إسكان شعبى أهلى . مثل منطقة المنبرة الفريبة بمدينة إمبابة بمحافظة الجيزة، وقد تخلصت من أن تكون منطقة عشوائية وعخولت بالفعل إلى حي إسكان شعبى أهلى.
وقد تم رصف الطرق وإدخال المرافق والمبانى للخدمة.

٢ _ مناطق عشوائية يمكن إصلاحها فى المدى البعيد كأن يكون موقعها متطرفاً قليلا وتخطيطها قد شكل بطريقة عشوائية فعلا ومبانيها بعضها ذات أسقف من الخرسانة ومتعددة الطوابق وبعضها الآخر من الطبين والصفيح ودور واحد وسكانها خليط بعضه ينسجم اجتماعياً والآخر مهاجر حديثاً إلى المنطقة . هذه المناطق مثل منطقة (عرب غنيم بحلوان).

٣ _ مناطق عشوائية سيئة الأحوال. ومن غير الممكن التنبؤ حالياً فيما إذا كانت أحوالها ستتحسن لتتحول وترتقى أو ستسوء وتتدهور ولكن من غير الممكن هدمها حالياً لأن ذلك سيولد مشكلة سياسية واجتماعية ضخمة، وهذه المناطق عددها كبير وكثافاتها عالية. ولذلك سيكون وضع خطط لتنميتها أمرًا صعباً وسيولد نزيفًا اقتصادياً.

٤ ـ مناطق هامشية عشوائية تماماً مبانيها من مخلفات المدن وليس لها نمط معمارى أو إنشائي. ولذلك فلا سبيل لإزالتها بعد أن تدرس أحوال ساكنيها ويخطط لنقل سكانها إما لمواطنهم الأصلية في القرى أو تهجيرهم إليالمناطق الصحواوية التي سيتم عمرانها وفق الخطط الاستراتيجي المكاني.

وهكذا إن مشكلة العشوائيات ليست بالمشكلة السهلة التي تخل خلال سنة أو عدة أعوام. ولكنها مشكلة معقدة تركت سنوات طويلة. ولذلك فإن وضع خطط ودراسات من الدولة أمسر واجب لتسدخل في إطار الخطط الخمسية القادمة.

وفى إطار مشروع تتموى حضارى متقدم ولإيجاد الحلول المناسبة لايد أن تكون المسئولية عامة والنظرة شاملة.

ثانيًا : عرض خطة الدراسة الميدانية

بعض مظاهر التدهور البيئي في المجتمعات العشوائية

اعزبة عرب غنيم ـ حلوان،

قام بالمشروع تحت إشراف الدكتورة سوزان أحمد أبو ريــة

طلاب الصف الأول بقسم الاجتماع جامعة حلوان مارس ١٩٩٦

ثانيا _ الدراسة الميدانية:

مقدمة:

عندما نحاول التصدى لموضوع البيئة ومشكلة التلوث والنظافة العامة يجب علينا أن تنظر إلى هذا الموضوع نظرة قومية لأن دون هذه النظرة ودون معرفة حجم التحدى الحقيقى الذى لابد من مواجهته سياسيًا وحضاريًا واجتماعيًا واقتصاديًا. فإن موضوع البيئة ومشكلة النظافة العامة سوف يتفاقم وبتعقد نما يؤثر على تقدم البلاد.

هذه النظرة القومية لموضوع البيئة ومشكلة التلوث تتطلب تعبقة شاملة لكل أفراد المجتمع بفئاتهم المختلفة لمواجهة هذا الخطر الداهم. فالتنمية هنا حتمية والإسراع بها ضرورة اجتماعية اقتصادية سياسية، فيواجه المجتمع المصرى وهو على أعتاب القرن الحادى والمشرين تخديات كبرى في التناقص النسبي لوفرة المياه والزيادة المضطردة للسكان وضيق الرقعة الزواعية وقلة المتاح من الموارد الطبيعية، فإن مصر لم يجد لها مخرجاً أمام كل هذه التحديات سوى حتمية الإسراع بالتنمية.

أهمية الموضوع:

تهتم دراستنا هنا بالمجتمعات العشرائية وبعوامل تخلفها وبعدها عن الركب الحضاري لباقي أحياء القاهرة الحضرية المخططة.

فتتناول الدراسة:

مشكلة مياه الشرب والوضع الراهن للمياه والمشاكل التي تواجه المصرف الصحى والصحة العامة، وعوامل التلوث مع تقديم المقترحات والتوصيات بشأنها عن طريق ترشيد الاستهلاك وتنمية الموارد البشرية في الحي ومساهمة المجتمع والجهود الشعبية في حل تلك المشكلة.

كما تهدف الدراسة إلى استثارة المجتمع واستثارة المشاركة الاجتماعية للمرأة والرجل لتحسين الأوضاع من خلال جهودهم الذاتية.

وتتناول الدراسة دور المرأة في التنمية في الحي وما شاب دورها من قصور بالإضافة إلى المعوقات التي تواجهها، وأسلوب الحياة اليومي والمادات في الحي وذلك بقصد التعرف على أهمية دور المرأة في الحياة من حيث استهلاك المياه وتخزينها ومن حيث التلوث والنظافة العامة، والعوامل السلوكية، والمعوقات التي تواجه المرأة كمشكلة عدم المساواة بين النوعين والعامل الثقافي ومشكلة الأمية والزيادة السكانية.

كما تهتم الدراسة الأيكولوجية العامة للحى وملامح البيئة العامة وحالة المرافق والمشكلات الأسرية، كما تركز على المشاركة الاجتماعية لأبناء المجتمع العشوائي وتوعيتهم التوعية البيئية الضرورية لرفع مستوى معيشتهم والقضاء على مظاهر التلوث في المجتمعات العشوائية.

دور المرأة:

إذا كان عمل المرأة كربة بيت وعملها في الإنتاج غير المنظور لا يمترف به كعمل وإنما ينظر إليه على أنه واجب يندمج في إطار وظيفة النساء الطبيعية فليس هذا هو الدور الوحيد الذي تسهم به ربة بيت في حركة المجتمع ولكنها إلى جانب ذلك مسئولة عن توجيه دخل الأسرة وإنفاته. ومن ثم فهي بطريق غير مباشرة، مسئولة عن إنفاق ما يربو على وإنفاته، ومن ثم فهي بطريق غير مباشرة، مسئولة عن إنفاق ما يربو على مرائد السنهلاك سواء من الدخل القومي، وهي بذلك قادرة على ترشيد الاستهلاك سواء من ناحية الغلاء أو استهلاك المياه والإسراف فيها وفي زيادة كمية الصرف الصحى التي نحن بصدد تناوله وهي المسؤلة:

أولا : عن العادات الصحية والوعى الصحى فى الأسرة وهنا تبرز أهمية تنمية المرأة كأولوية. ثانيًا: إن المرأة تقدم وضماً فريداً شديد الخصوصية فرغم أنها هي المؤشر الحساس لتقدم أو تخلف الأمة، إلا أنها تواجه قوى الكبح والتعطيل الاجتماعي لطاقتها الخلاقة في محاولة تأكيد اللمات.

ومن هنا ليس من المفيد نقط إدراك الرجال لدور النساء بل الأفضل هو إدراك المرأة لإمكانياتها ودورها في هذا العالم خاصة أن هناك ٢٢٦ من الأسر المصرية تعولها امرأة، والمرأة عتماج لمزيذ من الرعاية لانتشال أجيال كاملة من الفقر والجهل والمرض.

فعلى عاتق المرأة يرجع نجاح ترشيد استهلاك المياه والإقلال من الصرف المنزلي والتقليل من فرص تلوث البيئة والنظافة العامة.

أهداف الحطة (الاستراتيجية):

هل المشكلة مورد المياه وقصور فى الخدمات أم المشكلة تتتمثل بعدم وهي الرجال والنساء؟

و ما سنحاول الإجابة عليه من خلال الواقع الميدانى لاستراتيجية العمل الميدانى من الحى المراد بحثه والمنطقة العشوائية موضع الدراسة وفق مشروع محدد بخطة زمنية معينة وخطة مكانية الهدف منها:

أولا : الحاجة ماسة لرفع مستوى الخدمات الأساسية وهو توفير المياه والصرف الصحي.

ثانيًا: استثارة المجتمع واستثارة المشاركة الاجتماعية للمرأة والرجل في كيفية تخسين الأوضاع من خلال جهودهم الذاتية.

ثالثًا: الاستكشاف والتحليل: محاولة جمع معلومات عامة عن وضع المرأة والرجل في تلك المجتمعات العثوائية بهدف الوصول إلى نتائج تساعد على حل المشكلة من واقع النسق الاجتماعي القائم (القيم التقاليد _ العادات) ومن واقع أسلوب الحياة اليومية والعوامل السلوكية.

رابعاً: نشر الوعى الغذائي والصحى لدى المرأة ومحاولة خسين الأوضاع البيئية وخسين الإهمال البشرى الجسيم في اتباع شروط السلامة والصحة.

خامساً: محاولة التوعية وإزالة الفجوة ومظاهر اللامساواة بين الرجل والمرأة وتمكين المرأة من دورها في عملية اتخاذ القرار والتحكم في موارد الماء طالما أن عبء ومشقة جلب الماء يقع على المرأة فقط وخاصة الفتيات عبر المسافات الطويلة، وهي أيضاً مستعملة المياه شرباً وغسيلا ونظافة وسقياً للزرع والحيوان.

سادساً: لابد من أن نعمل على زيادة وتعميق الرعى في المجتمع بالدور المتميز للمرأة في حماية البيئة ومحاولة إقناع الرجل بالاستفادة بخبرة المرأة الذي اكتسبته من دورها التقليدي في خدمة الأسرة والمجتمع.

استراتيجية التنفيذ:

- تنفيذ المشروع على مستوى المجتمع المحلى (العشوائي).

وضع استراتجة لتعبئة جهود المجتمع لتنفيذ خطوات المشروع المختلفة
 وتشمل الاستراتيجية توعية أهل المنطقة أو الحي وخاصة توعية المرأة لما لها
 من دور في حماية البيئة.

وفي إطار التمكين هناك مرحلتان:

مرحلة الإدراك والوعي. مرحلة المشاركة.

وستتم عملية التعلم ورفع الوعى بالمشاركة مع أهل الحي وبقيادة عناصر من الإخباريين من المنطقة نفسها والتعرف على المؤسسات الاجتماعية المتوفرة بالحي. إن تنفيذ الاستراتيجيات الآتية هي العنصر الأساسي لبرنامج المشروع:

١ _ تنمية القدرات البشرية على المستوى العام والمحلى.

٢ _ التنمية المحلية للمجتمعات العشوائية في المجتمع الحضري.

٣ ـ التركيز على الإنسان والتركيز على تنمية الإنسان بصورة أساسية مع
 التركيز على المرأة والطفل.

 غ ـ العمل الاجتماعي والمشاركة الاجتماعية : الانتجاه نحو استخدام العمل الاجتماعي الفعلي للتوعية باستخدام المياه النقية وطرق الصرف الصحي.

هناك استراتيجيتان للعمل الاجتماعي هما:

_ استراتيجية الإقناع.

_ استراتيجية الضغط.

الفصل الثاني الإطار المنهجي للمشروع

أولا : الإطار التصورى للدراسة. ثانيا: مجالات الدراسة.

اليا: مجادت الدراسة.

ثالثًا: تصور مقترح للدور المتوقع لطلاب قسم الاجتماع القائمين المشروع.

الإطار المنهجي للمشروع (منهج العمل):

المتمد منهجية الدراسة على الطرق والأدوات المنهجية التالية:

١ ... منهج دراسة الحالة:

والاستناد فيه إلى:

(أ) مقايلات المسئولين والإداريين.

(ب) مقابلات الإخباريين والمبحوثين من أهل الحي.

(ج) المشاهدة.

(د) الملاحظة الدقيقة لسكان الحي.

٢ ـ استخدام الملاحظة الماشرة:

وتتم على عدة مستويات تشمل ملاحظة الحياة بالحي العشوائي بشكل عام من خلال التجول في الشوارع وملاحظة مساكن الحي من الداخل والخارج ومستويات النظافة ومعرفة مدى توافر المياه وتوافر أماكن للصرف الصحى والاطلاع على حالة المرافق والأمن العام والمشكلات الأسرية بالحي. واستخدام الملاحظة المباشرة يلائم المجتمعات العشوائية.

٣ _ المقابلات المتعمقة:

تعتمد المقابلات على توجيه الأسئلة المباشرة وغير المباشرة مع أسر الحي ومع السيدات والبنات والشباب.

2 _ استخدام دليل العمل الميداني (الاستبار):

استخدام أداة الاستبار وهى الاستمارة أودليل أولى للعمل الميداتى لترجيه عملية الملاحظة وجمع البيانات من خلال المقايلات والأسئلة المباشرة وغير المباشرة. ويعتمد على المنهج العلمى من خلال استخدام المسح الاجتماعي بالعينة.

المسح الاجتماعي: بطريقة المينة يخدم الدراسة الوصفية التي تهدف إلى الحصول على صورة دينامية متكاملة لإطار مجتمعي، كما يعتمد المسع الاجتماعي بالعينة على الاتصال المباشر بالناس وبعينة منهم نظراً لصعوبة إجراء المسح الشامل ولأن البيانات التي تجمع عن العينة يمكن أن يستخلص منها تتاتج تصدق على المجتمع كله.

استمارة الاستبار: وهى مجموعة من الأسئلة تصمم للحصول على معلومات عن موضوع ممين عن طريق المقابلة بهدف وصف ودراسة الواقم. الإطار التصورى للدراسة:

تنطلق الدراسة في تخليل المادة الميدانية من إطار تصورى هو «الاتجاه البنائي الوظيفي» الذي ينظر إلى المجتمع المحلى على أنه وحدة اجتماعية محلية متكاملة متفاعلة الأجزاء، ومن المعروف أن الاتجاه الوظيفي أكثر الاتجاهات النظرية ملائمة للمجتمعات الصغيرة المحلية.

كما سنستمين بأدوات المنتهج الأنثروبولوجي) من مقابلة وملاحظة عند تطبيق الاستمارة أو الاستبيان.

مجالات المشروع:

١ ـ انجال البشرى للدواسة: يجرى الدواسة على مجتمع محلى عشوائي من المجتمعات الحضرية ولكنه يتصف بصفات المجتمع الريفى لأن أغلبه نازحون من الريف، وأغلبهم من العمال الذين يعملون في المصانع المحادة.

مهمتنا هنا الأسرة في حد ذاتها والتركيز على المرأة بشكل خاص وبأخذ عينة بعدد طلبة قسم الاجتماع حوالي ١٥٠ عينة.

٧ - الجال المكاني: منطقة عشواتية تقع بجانب النطقة الصناعية بحلون التي تتمتع بخصائص المجتمع الصناعي المتطور، ولكنها منطقة عشوائية متخلفة، ويهمنا دراسة أسباب هذا التخلف والتدهور البيئي وسنختار منطقة 3عزبة عرب غنيم، التي تقع بجوار مبنى جامعة حلوان بعين حلوان.

* = المجال الزمني: أقترح أن يأخذ المشروع مدة شهر ونصف أى ٦ أسابيع بواقع ٥ زيارات ميدانية للطلبة مع زيارة ميدانية للتعرف على أيكولوجيا الحي بواقع زيارة لجميع الطلبة مع الإشراف من هيئة التدريس كافة تشمل الدكتورة المسئولة والمدرسين المساعدين والمعيدين.

المتابعة:

بالنسبة للمتابعة، لابد من خلق صف ثاني من السيدات والرجال في الحي تضمان استمرارية المحافظة على البيئة ورفع قدرة النساء ومساعلتهم للتحكم في تبعات المشروع والمحافظة على نظافة الحي والسلوك الصحى والبيلي السليم.

بيانات الدليل (الاستمارة): للاسترشاد بها في المقابلات المدانية: أولا _ بيانات أساسية: ١ _ الاسم. ۲ ـ السن. ٣_الجنس: ذكر(١) أنثر(١) إلحالة الاجتماعية: (متزوج _ غير متزوج _ أرمل ... مطلق). ٥ _ نوع الأسرة: (أسرة صغيرة _ أسرة ممتدة أو نووية كبيرة الحجم _ أسرة متوسطة). إلى على تقيم مع أقارب من الدرجة الأولى: تعم (١٠) لا () وما عددهم() ثانياً .. ملامح البيئة العامة (البيئة الأيكولوجية) وحالة المراقق: ١ _ حالة الشوارع نظيفة () غير نظيفة () مخططة () غير مخططة ()) ضيقة () واسعة (٢ _ حالة الخدمات: (أ) بيانات خاصة باستهلاك المياه: - نوع المياه المتوفرة وكيفية الحصول عليها؟ (ماء الصنبور ـ طلمبات خارج المنزل ـ حنفيات عمومية بالحي ـ جلب الماء من الطلمية العمومية _ أساليب أخرى).

من الذى يقوم بعملية جلب المياه من أماكن بعيدة؟
 (الزوجة أو الأخت ـ الابنة ـ الأبناء الذكور ـ الزوج).

- إذا كان جلب المياه من طلمبات قربية:

من الذي يقوم بعملية الضغط على الطلمبة وملء الماء؟

(الزوجة ـ البنات ـ الأبناء الذكور ـ الزوج)

الرضاء عن طلمبات المياه المركبة حديثًا؟

راضی () غیر راضی ()

مدى إمكانية دفع مبلغ كبير للاشتراك في مد المياه الحكومية وإمكانية تقسيط المبلغ إذا أمكن ؟ (عمكن _ غير ممكن).

- كيفية الاستفادة من الوقت للنساء والفتيات في حالة توفير المياه والاستفناء عن الذهاب لجلب المياه (التعليم ــ تعلم مهارات ــ ومهن بدوية).

- أهمية التعليم للبنات بعد توافر الوقت (مهم - غير مهم - على حسب إمكانيات الفتاة).

نعم() لا (

- هل هناك أى مشاكل أو عيوب في وسيلة الماء المتوافرة لديهن؟

(ب) بيانات خاصة بالصرف الصحى:

ما هي الوسيلة المستعملة للصرف الصحى والتخلص من الفضلات؟
 (صرف صحى حكومي _ ترانش _ وسائل أخرى ()

مدى التلاؤم مع البيارات الجديدة في حالة وجودها؟ (تلائم) (لا
 تلاثم)

```
_ ما هو التغيير الذي طرأ على نظام الحياة بعد تركيب الصرف
                                                       الصحى؟
            (
                                                          )
          _ ما هي المشاكل النابخة عن استخدام الترانش في المنزل (
    (
              _ أي بيانات أخرى تتعللق بالصرف الصحى ( )
                         (ج) بيانات خاصة بخدمات الكهرباء:
                                      _ هل الكهرباء متوافرة؟
                      (نعم متوفرة) (غير متوفرة) (بدائية)
                        _ هل تنقطع باستمرار في حالة وجودها؟
                  (لا تنقطع) (تنقطع دوماً) (تنقطع قليلاً)
                                      (د) حالة الأمن العام:
                             _ مدى شعور الأهالي بالأمان على:
                               أولادهم (يوجد أمان _ لا يوجد)
                              ممتلكاتهم (يوجد أمان _ لا يوجد)
                                ــ السماع عن حوادث السرقة:
                                        (توجد) (لا توجد)
                              _ وجود حالات البلطجة والفتوات:
                                         (توجد) لا توجد)
                             ـ توافر رجال الأمن (نعم) (لا)
                                 _ نقاط الشرطة (نعم) (لا)
```

```
ـ قدم المسكن:
                          قديم ( ) متوسط ( )
                          جديد ( ) أيل للسقوط ( )
                                 _ التزاحم داخل المسكن:
بدرجة عالية ( ) بدرجة متوسطة ( ) بدرجة منخفضة ( )
                                       _ اتساع المسكن:
           مسكن متسع ( ) مسكن متوسط الاتساع ( )
                                  مسكن ضيق ( )
                                .. الحالة الصحية للمسكن:
        المتازة ( ) جيدة جداً ( ) جيدة ( ) سيئة ( )
                               خامسا _ المشكلات الأسرية:
                                _ مشكلة انخفاض الدخل؟
                          دخل کبیر ( ) متوسط ( )
                    دخل متدني ( ) دخل منعدم ( ).
                                     _ بنود الاتفاق: ( ).
                      ـ ضعف الأنشطة الاجتماعية والترويحية؟
                        - هل توجد جمعيات اجتماعية أهلية ؟
                            توجد ( ) لا توجد ( )

    هل توجد أندية رياضية واجتماعية؟

                               نعم ( ) لا ( )
                                ــ هل توجد ساحات شعبية ؟
                                تعم ( ) لا ( )

    عل توجد مقاهی روسائل تسلیه ؟

                                تمم ( ) لا ( )
```

_ هل توجد مشكلات تعليمية؟

كثيرة () متوسطة () قليلة () منعدمة ()
ـ هل توجد مدارس؟
ثانوية () إعدادية () ابتدائية () متوسطة ()
سادساً _ المشكلات الصحية:
ـ. هل توجد وحدات صحية؟
ثمم() الأ()
ـ في حالة وجودها هل تؤدى عملها بكفاءة:
تمم() لا() `
ـ هل توجد مراكز لتنظيم الأسرة:
نعم () لا ()
ـ عل تتوافر المستشفيات أو المستوصفات؟
توجد () لا توجد () قليلة ()
ـ هل توجد عيادات خاصة:
ئوجد () لا ئوجد () قليلة ()
سابعًا _ بالنسبة للمشاركة الاجتماعية في حماية البيئة داخل الحي:
ـ هل هناك علاقة دالة بين الجنس والعمل الاجتماعي القعلي لحماية
البيئة ؟
ذكور () إناث ()
ـ إمكانية العمل الطوعي الاجتماعي لحماية البيئة:
ذكور () إناث ()
ـ هل يحتاج العمل الاجتماعي لحماية البيئة لمجمهود عضلي سواء تنظيف
الحي أو تشجيره؟

تعيم() لا () - هل هناك علاقة بين الموطن الأصلي والمشاركة الاجتماعية لحماية البيئة؟ نعم () لا () - هل توجد علاقة بين السن والانجاه نحو المشاركة الفعلية في حماية البيئة ؟ يالنسبة: (الأطفال) (الشباب) (كبار السن) .. هل هناك علاقة بين المؤهل والمشاركة في العمل الاجتماعي لحماية تعم () لا () - هل تشارك بنفسك في العمل الاجتماعي لحماية بيئتك من التلوث؟ نعم () لا () إذا كانت الإجابة بنعم: ما هو نوع العمل ؟ () _ إذا كانت الإجابة بلا : لماذا ؟ () _ هل يحتاج العمل الاجتماعي الفعلي لإدخال المياه والصرف الصحي إلى أى سلطة أو نفوذ؟ لعم () لا () ب هل ممكن الاعتماد على الجهود الذاتية؟ نعم () لا (ثامنًا ـ بيانات عامة أخرى ـ خاصة بالنساء والفتيات: ـ الأعمال التي كانت تؤديها الإخبارية في طفولتها وشبايها. ـ مدى سعادة الإخبارية في منزل والديها خلال فترة تنشئتها. ـ مخديد من يتخذ القرار في الأسرة بالنسبة لتعليم الأطفال. ـ مدى التفرقة بي الذكور والإناث في حالات مواجهة المرض.

ـ أنواع العلاج الرسمي والشعبي التي تفضلها الأسرة لأعضائها من الذكور

والإناث.

مجال التفرقة بين الأطفال (الذكور والإناث) في:

١ _ الغذاء (الوجبات الغذائية).

٢ _ التعليم.

٣ _ الطقوس التي بجرى في حالات الولادة.

_ أشكال عمل المرأة داخل وخارج المنزل.

_ مستوى المشاركة الفعلية في قوى العمل والفرق بين الذكور والإناث.

_ المساهمة الاقتصادية للمرأ بما في ذلك:

١ – الدخل الفعلي الذي يتحقق من العمل المأجور.

٢ ــ الدخل الفعلى الذي يحقق نتيجة لتسويق منتجات منزلية.

_ الأنشطة النسائية التي تؤديها خارج المنزل مثل:

جلب المياه () الحرف اليدوية () صناعة الأقماص ()

صناعة الطوب () أعمال أخرى ().

_ وقت الفراغ: هل هو متوفر للمرأة أم لا؟ متوفر () غير متوفر ()

_ الرعاية الصحية خلال فترة ما قبل الولادة وبعدها:

توجد () لا توجد ().

_ المستوى التعليمي : التسرب وأسبابه.

_ محاولة تتبع الفروق بين الأجيال المختلفة.

الفروق الجيلية في التعليم خلال ٣ أجيال:

الجيل الأول عمرها ما بين ٤٥: ٦٠

الجيل الثاني عمرها ما بين ٣٠ : ٤٥

الجيل الثالث يضم الشباب والأطفال أقل من ٣٠ سنة

_ الاستقلال الذاتي والمشاركة في اتخاذ القرارات. _ دور المرأة في عملية اتخاذ القرار - السلوك الإيجابي وقوة المرأة (القرار الخاص بحجم الأسرة)

_ تفضيل الذكر عن الأنثى بسبب وظائف الذكر الهامة في الحياة.

ــ ظاهرة الزواج المبكر

توجد () لا توجد()

أسيابها ()

_ أى صفات أخرى:

الفصل الثالث عرض النتائج والمستخلصات

أولا : تحليل اليبانات ثانيًا: عرض النتائج.

ثالثًا _ تفريغ وتحليل البيانات:

أولا - البيانات الأساسية:

(١) توزيع أقراد العينة حسب السن:

يوضح البيانات أن متوسط العمر للأسر في القفة أقل من ٢٠ منة كانت (٩٠) وعددهم (١٠) وأما الفشة من ٢٠: ٢٠ سنة فبلغت (٤٨: ٨) وعددهم (١٨) في حين بلغت النسبة في الفئة من ٤٠: ٦٠ سنة وكانت سنة (٢٠, ٢٠) وعددهم (٤٤) يليها الفئة أكثر من ٦٠ سنة وكانت نسبتها (١٤) وعددهم (١٩) أسرة.

(٢) توزيع أفراد العينة حسب النوع:

تثير البيانات إلى نسب العينة الكلية من النساء والذكور حيث بلغت النسبة ٢٦٩ وعددهم (٩٧) مقابل عينة الذكور حيث كانت ٢٢٧ وعددهم (٣٨) .

(٣) الحالة الاجتماعية لأفراد العينة:

يتضح من البيانات أن الحالة الاجتماعية الأكثر انتشارًا بين أفراد العينة الكلية هي حالة المتزوجين حيث بلغت نسبتها ٢٨٣ وعددهم (١١٧) تليها حالة غير المتزوجين ونسبتهم ٦٩ وعددهم و(١٢)، ثم الأرامل بنسبة ٥٧٧٥ وعددهم (١١) وأخيرًا المطلقات ونسبتهم ٧٪ وعددهم (واحدة).

(\$) نوع الأسر لأفراد العينة:

تشير البيانات إلى أن نوع الأسر التي طبقت عليها الدراسة اشتملت على ثلاث أنواع من الأسر، الأسرة الصغيرة وبلغت نسبتها (٣٦١) وكان عددها ٤٣ أما النوع الثاني فتمثل في الأسرة الممتدة أو النووية كبيرة الحجم وكانت نسبتها ٢٩٩,٧٨ وعددهم (٤٢) وجاء النوع الشاك من الأسر، الأسرة المتوسطة بنسبة ٣٩٪ وكان عددهم ٤٠ أسرة.

(٥) الإقامة لأفراد العينة مع الأقارب من الدرجة الأولى:

يستخلص من هذه البيانات أن نصف أفراد العينَة تقريهاً تقيم مع الأقارب من الدرجة الأولى حيث كانت ٢٥١ وعددهم (٧١) في حين أن نسبة ٤٤٩,٦٤ لا تقيم مع الأقارب وكان عددهم (٧٠).

هذا وقد تبين من البيانات أن نسبة ٢٣٣ من الأسرة بيلغ عدد أفرادها من ٤-٨ أفراد، تليها نسبة ٢١٪ يبلغ عدد أفرادها أقل من أربعة أفراد، ونسبة ١٠٪ يبلغ عدد أفرادها أكثر من ١٠ أفراد.

(٦) عدد الأطفال لأفراد العينة:

يلاحظ أن نسبة 2.8٪ من الأسر يتراوح عدد أطفالها من ٣: ٦ أطفال وعددهم (٦٥) . تليها ٢٧٪ يتراوح عدد أطفالها إلى أقل من ثلاثة أطفال وعددها ٢٤ أسرة و ٢٧٪ أكثر من ٦ أطفال وعددها ٢٤ أسرة.

(٧) الموطن الأصلى لأفراد العينة:

يتبين من البيانات أن معظم أفراد العينة كان موطنهم الأصلى القاهرة الكبرى حيث بلغت ٢٦٪ وعددهم (٩٣) ثم وجه قبلى بنسبة ٢١٪ وعددهم (٢٧) تليها وجه بحرى ٢٠,٦٠٪ وعددهم (٢٢) ثم محافظات ساحلية بنسبة ٢٪ وعددهم (٢).

ثانياً .. ملامح البيئة الأيكولوجية وحالة المرافق:

(١) حالة الشوارع:

يتضح ارتفاع نسبة أفراد العينة حول ملامح البيئة العامة التي يعيشون فيها فقد عبرت إجاباتهم عن نظافة الشوارع وتخطيطها، ومدى وسعها وضيقها بالتالى: أشارت 29٣ من العينة وعددهم (١٣١) بأن الشوارع غير نظيفة، ٤٨٣ أنها غير مخططة وعددهم (٩٦٧)، ٤٦١ منهم أنها ضييقة وغير مناسبة.

فی حین أن نسبة ۱۸ أشاروا إلى أنها نظیفة وعددهم (۱۰) و ۱۵ أنها مخططة وعددهم (۷) و ۲۶ واسعة وعددهم (۲۹).

(٢) حالة الخدمات:

(أ) استهلاك المياه ونوعها وكيفية الحصول عليها:

تشير البيانات إلى ارتفاع نسبة من يحصلون على مياه الشرب من الصنبور حيث جاءت ٢٦٩ لعدد (٩٧) أسرة تليها ١٧٦ يحصلون على المياه من الطلبات العموميه، واخيراً ٢٢ يحصلون عليها من طلمبات خارج المنازل وعدهم (٩).

القائم بجلب المياه من أماكن بعيدة:

أما عن جلب المياه فتشير البيانات إلى أن الزوجة هى المسئول الأول فى الأسرة عن جلب المياه صيث بلغت ٥٥٪ وعددهم (٨٠) تليها فى المسئولية الابنة حيث بلغت نسبة ٦١٪ وعددهن (١٨) وفى بعض الأحيان يقوم الأبناء الذكور والأزواج بجلب المياه نسبة ٨٨ وعددهم (١١) و ٣٣ وعددهم (٢١)

- القائم بضغط المياه من الطلمبة وملء الماء:

تشير البيانات إلى أن الزوجة أيضًا هى المسئولة الأولى عن ضخ المياه من الطلمبة وملتها وحملها وجاء ذلك بنسبة ٣٤٪ وعددهم (٤٧) تليها فى المسئولية عن ذلك البنات بنسبة ٢٠٪ وعددهن (٢٧) ثم نسبة ٦١٣ للذكور و٧٪ للزوج.

_ مدى الرضا عن طلمبات المياه المركبة حديثًا:

يتضح من البيانات أن ٦٣٣ من إجمالي العينة الكلية غير راضين عن طلمبات المياه المركبة حديثًا وعددهم (٥٤) مقابل ٢٣٠ راضون عنها وعدهم (٤٢).

_ مدى إمكانية اشتراك الأسر في. مد المياه الحكومية:

تمكس البيانات ارتفاع نسبة الأسرة التي تود المشاركة في دفع مبالغ كبيرة للاشتراك في مد ودخول المياه الحكومية سواء نقداً أو تقسيطاً حيث جاءت نسبتهم ٢٦٤ وعددهم (٩٠) بقابل ٢٢٧ لا يستطيمون المشاركة في مد المياه الحكومية لأن إمكانياتهم المادية لا تسمح وعددهم (٣٧).

_ كيفية الاستفادة من الوقت للنساء والفتيات في حالة توفير المياه:

تشير البيانات على ارتفاع نسبة النساء والفتيات اللاتي يردن توفير المياه وعدم الذهاب لجلبها يومياً، حيث أشارت ٤٤٪ من أفراد العينة الكلية بأنه إذا توفرت المياه سوف يستفيدون من وقتهم في التعليم وعددهم (٨٥) بينما أشارت ٣٣٪ منهن بالاستفادة من الوقت في تعلم المهن اليدوية وعددهم (٤٧) وأفادت ٢٢٪ منهن في الاستفادة بوقتهن في تعلمهن المهارات المختلفة وعددهن (٣١).

أهمية التعليم للفتاة بعد توافر الوقت:

يتضح من البحث وتخليل البيانات أن نسبة كبيرة من البنات ترى أن التعليم مهم جداً للفتاة وكانت النسبة ٢٢٦ (وعددهن (٨٧) مقابل ٢٢٦ لا وعددهن (٨٧) مقابل ٢٢٦ يرون أن التعليم مهم للفتاة ولكن حسب الإمكانيات والظروف. في حين جاءت أقل نسبة للائمي يرون أن التعليم غير مهم للفتاة وذلك بنسبة ٦٩ وعددهم (١٤) ويستنتج من ذلك أن هناك وعياً لدى فتيات العينة بصفة عامة بضرورة تعليم الفتاة وعملها.

- مدى موافقة المرأة على تكنولوجيا الطلمبات الموجودة:

تبين لنا بيانات الاستمارة عدم رضا 23٪ من أفراد العينة الكلية وعددهم (٦٨) على الطريقة المستخدمة •الطلمبات) لتوصيل المياه ورغم التكنولوجيا إلا أنها غير متوافقة ممها تماماً، في حين وافقت 12.4 منهن على قبول هذه الطريقة المستخدمة في توصيل المياه عن طريق الطلمبات.

_ مشاكل وعيوب وسيلة المياه المتوفرة:

يتضح أن نسبة كبيرة من النساء ترى أن هناك عيوبا كثيرة في وسيلة المياه المتوفرة لديهن، حيث أكدت ٢٣٦ منهن وعددهن (٥٠) بأن عيوب هذه الوسيلة هي تكرار انقطاع المياه باستمرار تليها ٢١١ لا ترى أن هذه الوسيلة تغير من لون المياه، و ٢٦ وعددهن (٨) ترى أن هناك صعوبة في الحصول على هذه المياه من خلال هذه الوسيلة، في حين أكدت ٢٥ من أفراد العينة وعددهن (٣٥) أنه لا توجد أي مشاكل أو عيوب في هذه الوسيلة،

(ب) حالة الصرف الصحى:

الوسيلة المستعملة في الصرف الصحى والتخلص من الفضلات:

يتضع من معطيات الاستمارة والبيانات أن أكثر الطرق المستعملة في الصرف المصحى والتخلص من الفضلات تتم عن طريق (الترانشات) حيث أكدت ذلك ٢٥٣٪ من أقراد العينة الكلية وعددهم (٧٤) تليها الصرف الحكومي ٣٧٪ وعددهم (٢٥) تليها التخلص منها عن طريق المواسير الموصلة لترعة الخثاب بنسبة ٨٨ وعددهم (١٠).

_ مع البيانات الجديدة:

أشارت البيانات أن 2 1 2 من العينة الكلية يتلاءمون مع نظام البيارات

الجديدة وعددهم (٦٢) مقابل ٢٣٩ يتلاءمون معها إن وجدت وعددهم (٤٤).

أهم التغيرات التي طرأت على نظام الحياة بعد تركيب الصرف الصحى:

يتبين من نتاتج الاستبيان إجماع آراء المينة على أن هناك تغيرات حدثت بعد تركيب الصرف الصحى وقد أجمعت الآراء بنسبة ٢٥٪ على حدوث النظافة التامة بعد التركيب وعددهم (٣٤) وتوفير نفقات النزح بنسبة ٢٦٪ وعددهم (٣٤) مقابل ٢٦٪ يرون أنه رغم هذه التغيرات فلم يحدث لهم أى تغير وعددهم (٢٩).

_ أهم المشاكل الناتجة عن استخدام الترانش في المنزل:

تتضح من معطيات البيانات أن هناك مجموعة من المشاكل التي بخمت عن استخدام الترانش في المنازل، وتمثلت المشكلة الأولى في عدم النظافة وانتشار الأمراض بنسبة ٣٥٪ وعددهم ٤٤، في حين تركزت المشكلة الثانية على مشكلات الطفح. ووجود الروائح الكريهة بنسبة ٢٦٪ وعددهم (٣٦) مقابل ٧١٪ لا يرون أي مشكلات بسبب استخدام الترانش في المنزل وعددهم (٣٢).

(ج) بيانات خاصة بخلامات الكهرباء:

- توافر الكهرباء:

توضح البيانات إجابات المينة حول مدى توافر الكهرباء. فقد أجابت ٢٩٥ منهم يدخول الكهرباء وتوافرها وعددهم ٢١٣٦ مقابل ٧٥ جاءت إجابتهم بعدم دخول الكهرباء إليهم وعددهم (٥).

ـ انقطاع التيار الكهربائي:

بينت إجابات العينة حول ما إذا كان التيار الكهربائي ينقطع أم لا،

وجاءت الإجابات على النوالى كالتالى: أن ٢٦٥ أجابوا بأنها تنقطع قليلا وليس دائمًا وعددهم ٩١، و ٢٢٪ أجابوا بعدم انقطاع التيار الكهربائي وعددهم (٣١) و ١٤٪ جاءت إجابتهم بأنها دومًا ما تنقطع وعددهم (٩٩).

(د) حالة الأمن العام:

مدى شعور الأهالي بالأمان على التالي:

تشير البينات عن حالة الأمن العام ومدى شعور الأهالى بالأمان على أولادهم، وتمتلكاتهم، وقد جاءت إجابات العينة الكلية كالتالى: فيما يتعلق بالشعور بالأمان على أولادهم أجابت ٧٧٪ بوجود هذا الأمان وعددهم (٧٣).

وفيما يتعلق بالشعور بالأمان على الممتلكات فأجابت ٧٤٪ من العينة بالشمور بالأمان وعددهم ١٠٤، مقابل ٧٧٪ ا يشعرون بالأمان وعددهم (٣٧) .

ـ السماع عن حوادث السرقة وحالات البلطجة والفتوات:

أوضحت البيانات آراء المينة الكلية عن سماعهم عن وود سرقات بالحي أم لا، وقد أشارت النتائج عن ارتفاع نسبة حدوث السرقات، حيث أجابت ٢٩١ من أفراد العينة بسماعهم عن وجود سرقات وعددهم (٩٧) مقابل ٢٣١ جاء إجابتهم عن عدم سماعهم عن حوادث السرقات وعددهم (٤٤) . وفيما يتعلق بوجود حالات من البلطجة والفترات، فقد أكد ٢٦١ بوجودها وعددهم (٨٦) مقابل ٢٣٩ لا يسمعون عن عمليات الفتوات والبلطلجة وعددهم (٥٥) حالة.

_ توافر رجال الأمن والشرطة والإطفاء:

يتضح من النتائج أن نسبة ١٥٨ من إجمالي العينة على مستوى الأسرة

يؤكدون على عدم توافر رجال الأمن بالحى مقابل 28 يؤكدون على وجود نقاط وجودهم وعددهم (٨١). هذا وقد أوضحت نسبة ٢٦٦ على وجود نقاط للشرطة وعددهم (٩١) مقابل ٣٣٥ يؤكدون على عدم تواجد نقاط للشرطة وعددهم ٩٤، وفيما يتعلق بمعدات إطفاء الحريق فيؤكد نسبة ٣٤٤ منهم على تواجد المعدات الخاصة بإطفاء الحرائق وعددهم (٧٤) مقال (٥٢) يؤكدون على عدم تواجد أية معدات خاصة باطفاء الحرائق وعددهم (٧٤)

(هـ) الحدمات السلكية واللاسلكية:

تؤكد بيانات الاستمارة والخاصة بتوفر وسائل الاتصالات التليفونية بالحى عن إجابة نسبة ٣٩٪ بتوافر هذه الخدمات وعددهم (٥٥) مقابل ٤٧٪ أجابوا بعدم توافر الاتصالات التليفونية بالحى وعددهم (٦٦).

ثالثًا .. مشكلة تلوث البيئة ورصدها:

وجود قمامة وقاذورات في الشارع:

تشير البيانات أن نسبة ٢٦٪ من إجماع العينة الكلية يؤكدون على وجود القمامة والقاذورات وعددهم (٩٢) بينما نسبة (١٥٪) يرون أنها توجد ولكن نسبة وجودها متوسطة وعددهم (٢١) مقابل ٨٪ يرون أنها نسبة وجودها بالشارع قليلة وعددهم (٢٠).

_ النظافة العامة بالحي:

يلاحظ من البيانات أن نسبة ٥١٪ من العينة يرون أنه لا توجد نظافة إطلاقاً بالحى وعددهم (٧١) مقابل ١٤٪ يؤكدون على النظافة العامة الموجودة بالحى وعددهم (١٩)، في حين جاء نسبة (١٨٪) ترى أن هناك نظافة متوسطة في الحى وعددهم (٢٥) و ١٨٣٠ يرون أن هناك نظافة ضئيلة بالحى وعددهم ٢٦.

- تلوث الهواء نتيجة عوادم المصانع والمنشآت الصناعية:

تبين البيانات أن ٩٠٪ من العينة الكلية تؤكد على تلوث الهواء بالحي نتيجة لوجود المصانع والمنشآت الصناعية وعددهم ١٢٧ مقابل ٩١٪ لا يرون أن هناك تلوئًا نتيجة خروج عوادم هذه المنشآت والمصانع وعددهم (١٤).

ـ حدوث الأمراض نتيجة لتلوث الهواء:

تؤكد البيانات على حدوث الأمراض تتيجة لتلوث الهواء، فأجابت نسبة تسبة للمراض الصدرية بنسبة نسبة ١٨٠٪ والأمراض الصدرية بنسبة ١٨٪ والأمراض التنفسية بنسبة ١٨٪ وكان عددهم ١٧،١١٩ على التوالى، مقابل ١٥٪ ١٥ من أفراد العينة يؤكدون على عدم حدوث أمراض نتيجة تلوث الهواء وعددهم (٢١).

ـ حدوث تلوث من أشياء أخرى وأنواعها:

توضح النتائج على حدوث التلوث بنسبة كبيرة نتيجة لوجود القمامة ونلوث المياه ووجود الترع. حيث جاءت إجابات العينة الكلية كالتالى: ٧٧٣ يؤكدون على وجود التلوث لأسباب مختلفة منها القمامة بنسبة ٣٠٪ وعددهم (٤٨)، تلوث المياه (٤٣٪) وعددهم (٤٨)، وجود الترع (ترعة الخشاب) بنسبة ٤٠٪ وعددهم (٧٧)، مقابل ٢٨٪ لا يعترفون بوجود التلوث على الإطلاق وعددهم (٣٩).

ـ وجود أماكن خضراء بالحي:

تشير البيانات والنتائج أن نسبة 41٪ يؤكدون على عدم وجود أى أماكن خضراء بالحى وعددهم 71، وأن ٣٧٪ يؤكدون على وجودها بدرجة متوسطة وعددهم (٥١) وأن ٢١٪ يؤكدون على وجودها بكثرة فى الحى وعددهم (٧١).

ــ وجود الضوضاء:

تشير النتائج على وجود الضوضاء بكثرة في الحي وكانت نسبتهم ٢٣٥ وعددهم (٤٨) في حين أن البعض ريرى أن الضوضاء تخدث ولكنها بشكل متوسط ونسبتهم ٣٣٦ وعددهم (٤٧) وجاءت نسبة ٢٩٦ ترى أن الضوضاء تخدث بشكل قليل جدًا وعددهم (٤١).

رابعاً _ المسكن:

حالة المسكن:

يتضع من معطيات التتاتج الحالة العامة للسكن حيث أن قليل جداً من المساكن نستطيع أن نعتبرها ممتازة ونسبتها ٥٪ وعددها (٦) تليها المساكن الجيدة جداً ونسبتها ١٠٪ وعددها (١٤)، في حين أن نسبة ١٤٧ من المساكن جيدة فقط وعددها (٦٥) مقابل ٤٣٪ من المساكن سيئة للغاية وعددها (٦٠)

العمر الزمنى للمسكن:

تبين البيانات والنتائج بالنسبة لقدم المسكن وحالته أن 20٪ من المساكن قديمة جداً وعددها (٧٤)، وأن ٣٠٪ منها متوسطة العمر وعددها (١١) مقابل نسبة (٤١)، وأن ٨١٪ من المساكن جديدة وعددها (١١).

ـ التزاحم داخل المسكن:

تشير النتائج إلى درجة النزاحم داخل المسكن أن النسبة كانت ٥٦٪ من المساكن مزدحمة بدرجة عالية وعددها (٧٨)، و ٣٧٪ متوسطة الازدحام وعددها ٥١، في حين جاء ٩٪ منخفضة الازدحام وعددها (١٢).

- اتساع المسكن:

من خلال نتائج مدى اتساع المسكن فقد أشارت البيانات إلى أن 21٪ من المساكن متوسطة الاتساع ويبلغ عددها (٥٨) مقابل ٢٥١,٦ مساكن ضيقة جداً وعددها (٧٢) ، في حين أن نسة قليلة ١٨ جداً من المساكن متسعة وبقدر عددها بـ (١١١).

الحالة الصحية للمسكن:

تشير النتائج أن 121٪ من المساكن حالتها الصحية سيئة وعددها (٦١)، مقال 22٪ من المساكن حالتها جيدة وعددها (٦٢)، في حين كانت نسة 20٪ من المساكن حالتها ممتازة وعددها (٦) مقابل 1٨ من المساكن حالتها جيدة جدًا وعددها (١٢).

خامساً المشكلات الأسرية:

مشكلة انخفاض الدخل:

يتضح من البيانات والنتائج أن الدخل الشهرى لعينة الدراسة يتراوح فقد أجمع ٥٠٪ من أفراد العينة على أنهم يحصلون على دخل مترسط وعددهم (٧٥) مقابل ٣٣٪ منهم يحصلون على دخل متدنى وعددهم (١١) في حين أن نسبة ٨٪ لا يحصلون على دخل إطلاقًا وعددهم (١١) مقابل نسبة ٣٪ يحصلون على دخل كبير وعددهم (٤).

ـ وجود جمعيات اجتماعية أهلية: .

تشير نتائج الدراسة الميدانية أن ٦٨ ٪ من العينة الكلية يؤكدون على ضعف الأنشطة الترويحية والاجتماعية وعدم وجود أي جمعيات اجتماعية أهلية وعددهم (٩٥) مقابل ٢٣٪ يؤكدون على وجود الأنشطة الترويحية والجمعيات الاجتماعية وعددهم (٤٦).

_ وجود أندية رياضية واجتماعية:

يتضح من النتائج أن نسبة ٧٦١ من العينة الكلية قد أجابوا بعدم وجود أى أندية رياضية أو اجتماعية وعددهم (١٠٠)، مقابل ٧٢٩ يؤكدون على وجود بعض الأندية الاجتماعية وعددهم (٤١) حالة.

ــ وجود ساحات شعبية:

تشير البيانات على عدم وجود أى ساحات شعبية وأكد ذلك نسبة ١٧٨ من العينة الكلية وعددهم (١١٠) ، مقابل ٢٢٪ يؤكدون على وجود بعض المساحات الشعبية وعددهم (٣١).

... وجود مقاهى ووسائل تسلية:

يتضح من النتائج أن 2.۸٪ من أفراد الدينة الكلية ترى عدم وجود مقاهى أو أى نوع من الوسائل الترفيهية وعددهم (١١٣)، مقابل ٧٢٠ أجابوا بوجود بعض المقاهى والوسائل الترفيهية وعددهم (٧٢٨).

- وجود مشكلات تعليمية:

تشير البيانات أن العينة الكلية قد أشارت نسبة ٢٤٦ على وجود الكثير من المشكلات الخاصة بالتعلم وعددهم (٢٤)، في حين عبرت ٢٢٩ منهم على وجود بعض المشاكل بنسبة متوسطة وعددهم (٤٥)، تليها ١١٨ ترى أن مشاكل التعليم قليلة جداً، وعددهم (٢٥) وأخيراً ١٥ يوون أنه لا توجد مشاكل في التعليم وأنها شبه منعدمة وعددهم (٢٥).

ــ وجود مدارس:

تتضح من النتائج والخاصة بوجود مدارس في مراحل التعليم المختلفة بالحي وقد جاء إجابات المينة الكلية كالتالي:

نسبة المدارس الابتدائية (٩١٦) وعددهم (١٢٩) ، تليها المدارس

الإعدادية ٢٤٣ وعددهم ٦٠، تليها المدارس الثانوية ينسبة ١٤ وعددهم (٥) وأخيراً المدارس المتوسطة ٢٢ وعددهم (٣).

سادسا _ المشكلات الصحبة:

وجود وحدات صحية:

تبين نتائج البيانات بأن العينة الكلية أكدت على نسبة ١٤٣ على وجود الوحدات الصحية وعددهم (١٣١)، هذا وقد أشارت ١٤٥ من العينة الكلية بأن هذه الوحدات العبحية تؤدى عملها بكفاءة وشجاح في حين جاءت إجابات ٢٦ من العينة على أنه لا توجد وحدات صحية بالحي وعددهم (٨) وأن هذه الوحدات إن وجدت لا تؤدى عملها بكفاءة على الإطلاق وجاءت نسبتهم ٥٦ وعددهم (٨٧).

ـ وجود مراكز تنظيم الأسرة:

تشير البيانات أن نسبة ٦٥٪ من العينة الكلية أجابت بوجود مراكز لتنظيم الأسرة في الحي وعددهم ٩١، مقابل ٧٢٪ أجابوا بالنفي وعددهم (٨٨).

ـ وجود مستشفیات ومستوصفات:

تبين النتائج المستخلصة من البحث عن توافر المستشفيات والمستوصفات فى الحى بنسبة 270 وعددهم (٤١)، مقابل ٤٤٪ جاءت إجابتهم بعدم توفر هذه المستشفيات والمستوصفات وعددهم (٥٩) فى حين أن نسبة ٢٢٩ قد أجابت بوجود عدد قليل منها وعددهم (٤١).

ـ وجود العيادات الحاصة:

تبين الإجابات أن نسبة ٧٣٪ من العينة الكلية أجابت بوجود عيادات خاصة بالحي وعددهم (١٠٣٪)، مقابل ١٣٪ جاءت إجابتهم بعدم توافر هذه العيادات وعمدهم (١٨)، تليها ١٥٪ أجابت بوجود العيادات الخاصة لكن بشكل قليل وعددهم (٢٠).

سابعاً: المشاركة الاجتماعية في حماية البيئة داخل الحي:

وجود علاقة دالة بين الجنس والعمل الاجتماعي الفعلي لحماية البيئة:

تشير النتائج على أن هناك علاقة في طبيعة العمل الاجتماعي الفعل يبين الرجال والنساء لحماية البيغة، وقد أشارت إلى ذلك ٢٤٪ من النساء وعددهم (٩٠). هذا وقد عكست وعددهم (٩٠). هذا وقد عكست النتائج الفعلية إمكانية التطوع للعمل الاجتماعي لحماية البيغة، فأشارت لا٪ على أن هذا العمل يناسب الذكور أكثر وعددهم (١٠٠) مقابل ٢٥٪ فقط من النساء لديهم إمكانية التطوع في العمل الاجتماعي وعددهم (٢٥٠). هذا وقد جاء مبررات ذلك في أن العمل التطوعي لحماية البيغة (٣٥). هذا وقد جاء مبررات ذلك في أن العمل التطوعي لحماية البيغة يحتاج إلى مجهود عضلي سواء في تنظيف الحي أو تشجيره وقد عبر عن ذلك ٢٧٪ من النساء وعددهم (٩٤) مقابل ٢٨٪ من الذكور وعددهم (٤٤).

- وجود علاقة بين السن والاتجاه على المشاركة الفعلية في حماية البيئة:

يتضع من البيانات أن هناك علاقة بين السن والانجاه في المشاركة الفعلية في حماية البيئة، حيث اختلف الانجاه بين الأطفال والشباب وكبار السن في نوع المشاركة وجاءت النتائج تؤكد أن سن الشباب هو السن المناسب الذي يشارك مشاركة فعلية في حماية البيئة وذلك ٢٦٦ كوعدهم (٩٣). وأخيرا الأطفال بنسبة ٢١ لا وعددهم (٢١). وجاء تفسير ذلك العلاقة أن الحصول على مؤهل دراسي يفيد في عملية المشاركة في العمل الاجتماعي لحماية البيئة، وجاءت الإجابات تؤكد ذلك بنسبة ٢٥٠،٥٠ للنساء وعدهم (٧١) مقابل م٥ للذكور وعددهم (٧٠).

.. المشاركة في العمل الاجتماعي لحماية البيئة من التلوث:

أفادت النتائج على مشاركة العينة الكلية في العمل الاجتماعي لحماية البيئة من التلوث، وقد أكدت نسبة ٥٩٪ على مشاركتهم الفعلية وعددهم (٨٣) مقابل ٤٤٪ لا يشاركون بالفعل في العمل الاجتماعي وعددهم (٨٥).

ـ نوع العمل الاجتماعي لحماية البيئة من التلوث:

أفادت نتاتج الدراسة الميدانية أن الأعمال التي تستطيع العينة الكلية المشاركة فيها لحماية البيئة من النلوث هي عمليات النظافة العامة وجاءت نسبة ٢٤٦ وعددهم (١٣) ثم التشجير ١٧٠ وعددهم (١٣) ثم التوعية وحل المشكلات ٨٨ وعددهم (١١) وأخيرًا جاءت عمليات النبرع ينسبة ١٥ وعددهم (٢١).

هذا وقد أبرزت إجابات الأفراد الذين لا يشاركون في العسمل الاجتماعي لأسباب كثيرة منها عدم وجود وقت فراغ بنسبة ٧٪ وعددهم (٥).

_ احتياجات العمل الاجتماعي الفعلى:

تشير النتائج أن عينة الدراسة من الذكور والنساء واققت على أن العمل الاجتماعي الفعلى لإدخال المياه والعسرف الصحى يحتاج إلى وجود نفوذ وسلطة في الحي. وقد وافق على ذلك ٢٧٤ من العينة الكلية وعددهم (١٠٣) مقابل ٢٢٢ لا يوافقون على أهمية النفوذ والسلطة في القيام بهذه الاحياجات بنسبة ٢٢٢ وعددهم (٣١).

- إمكانية الاعتماد على الجهود الذاتية في العمل الاجتماعي:

اتضح من معطيات الإجابات أن عينة الدراسة الكلية قد وافقت بنسبة

٥٥٪ على أهمية الاعتماد على الجهود الذاتية في العمل الاجتماعي وعددهم (٧٧) مقابل ١٤٥ لا يوافقون على الاعتماد على الجهود الذاتية في إنجاز العمل الاجتماعي الفعلي وعددهم (٦٤).

رابعاً ـ عرض النتائج:

مقدمة

ونحن على أعتاب القرن الحادى والعشرين تواجه مصر الكثير من المشاكل التى تموق عملية التنمية والتقدم الحضارى وتتمثل هذه المشاكل في البيئة وما يؤثر بالسلب على عملية التقدم. ويجب علينا مواجهة هذه المشاكل وضرورة حلها. لذلك يجب الإسراع بالتنمية الشاملة وتوعية كل أفراد المجتمع عن أهمية التقدم وكيفية التامل مع هذه المشاكل التفادى أخطارها.

أهمية الدراسة:

تنحصر أهمية الموضوع بدراسة المجتمع العشوائى بكل جوانبه السلبية ودراسة عوامل التخلف في المجتمع فسوف تتناول في هذه الدراسة عدة مشكلات يتمرض لها المجتمع المصرى من خلال دراسة ميدائية لإحدى قرى محافظة القاهرة ومحاولة معرفة المناطق العشوائية ومدى تخضرها في التعامل مع الحياة وكيفية استخدامها للخدمات الموجودة بالقرية وكذلك المرافق ومدى الإهدار في استخدامها وطرق معيشتها ومشكلات المياه والكهرباء والصرف الصحى .. وكذلك التعرف على مظاهر التلوث داخل القرية وما هي الأسباب والعوامل التي أدت لوجودها ومدى تأثيرها على الأفراد والجماعات الذين يعيشون في تلك القرية (عرب غنيم) وكيفية الوقاية من التلوث وكيفية الوقاية من التلوث وكيفية الوقاية الخاصة المخلات التي منها القرية.

وسىوف تركز هذه الدراسة على تناول مشكلة التلوث كإحمدى المشكلات التي يترتب عليها الهدر البيعي، ويرجع اختيار هذه القرية كمجال للدراسة للعوامل الآبية: أولا : تعتبر مكان الدراسة أو قرية البحث من المجتمعات العشوائية.

ثانيًا : يرجع السبب الثانى تابع عن الأول وهو تخلف سكان القرية وبعدهم عن الركب الحضارى لباقي أحياء القاهرة.

ثالثًا : عدم توافر الخدمات الأساسية المتاحة لقرية البحث.

رابعًا: استثارة المجتمع واستثارة أفراده بفئاتهم المختلفة لمواجهة هذا الخطر الداهم.

خامسًا: نشر الوعى الغذائي والصحى ومحاولة تحسين الأوضاع البيئية.

سادسًا: محاولة حل مشكلة التلوث من خلال التعرف على النسق الاجتماعي القائم في المجتمع العشوائي من خلال واقع أسلوب الحياه اليومية.

تساؤلات الدراسة:

اهتمت الدراسة بالإجابة على التساؤلات الآتية:

_ مدى إمكانية وقدرة أيكولوجيا القرية في تأثيرها على تلوث البيئة.

هل يصاحب عملية التغير في أيكولوجيا القربة تغير في أبعاد التلوث؟
 هل يلعب أسلوب الحياة اليومية دورا كبعد من أبعاد التلوث؟

منهج البحث:

استغرق إجراء هذا البحث مدة ٥ أسابيع في خمس زيارات وقد اعتمد منهج الدراسة على الطرق والأدوات المنهجية التالية:

(١) منهج دراسة الحالة: والاستناد فيه على :

(أ) مقابلات المسئولين والإداريين.

(ب) مقابلات الإخباريين والمبخوثين من أهل الحي.

(ج) المشاهدة.

(د) الملاحظة الدقيقة لسكان الحي.

(٢) استخدام الملاحظة الماشرة:

وتمت على عدة مستويات شملت ملاحظة الحياة بالحى العشوائى بشكل عام من خلال النجول فى الشوارع وملاحظة مساكن الحى من الداخل والخارج. ومعرفة مدى توافر المياه وتوافر أماكن الصرف الصحى والاطلاع على حالة المرافق والأمن العام والمشكلات الأسرية والتعرف على مشاكل التلوث ومظاهر الهدر البيعي بالقرية.

٣ _ المقابلات المتعمقة:

وقد اعتمدت المقابلات على توجيه الأسئلة المباشرة وغير المباشرة مع أسر الحي ومع السيدات والشباب والبنات والرجال.

أولا .. قرية البحث: أيكولوجيا القرية:

تقع قرية وعرب غنيم، في نطاق قرى وعزب مدينة حلوان، وفي نطاق محافظة القاهرة بالقرب من عين حلوان. أما بالنسبة لموقعها فتقع على الجانب الفرعى من حلوان على طول طريق كورنيش النيل وتبعد على بعد ٢ : ٣ كيلو مترات من حلوان البلد أى خمس دقائق بالسيارة. وتقع على طريق ١٥ مايو ويقع الشارع الرئيسي لهذه القرية بالقرب من شركة الغزل والنسيج وعرب راشد، ومن الشرق حلوان البلد ويبلغ عدد سكانها أكثر من و ٢ ألف نسمة تقريباً. وهي تنقسم إلى قسمين، قسم شمالي يطل على طريق ١٥ مايو وهذا القسم أكثر استقراراً وأحسن حالاً من القسم الجنوبي ويتوفر به جميع الخدمات. أما القسم الجنوبي فهو قسم عشوائي لا يوجد به خدمات ونكثر به المشكلات.

كذلك لا يوجد بالقرية أى تخطيط عمرانى فهى منطقة عشواتية لا يوجد بها غير شارع رئيسى واحد يسمى «شارع الوسط» ولا يتعدى اتساعه ٢ أمتار. وكذلك نجيد أنه يحدها من الشرق الطريق المؤدى إلى حلوان قرية عرب غنيم حلوان ــ طريق الكورنيش تتبع قسم حلوان

أيكولوجيا القرية:

طريق حلمي

طريق الكوريش المتجه لحلوان * ركن فاروق الماء الماء المرب المتجه الموات المرب المتجه الموات المرب المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد عاص بالمصانع المتحدد عاص بالمصانع

وكذلك بقايا طريق سكة حديد ومن الغرب يحدها الأراضي الزراعية وبقايا ترعة قديمة (ترعة الخشاب) ردمت بمخلفات المنازل وأطنان القمامة ومخلفات الأراضي الزراعية وهي مصدر الناوث الأول لهذه القرية.

التخطيط العام للقرية:

تبلغ المساحة الكلية للقرية ١٥٠ فدان ويمكن تبين أيكولوجيتها على النحو التالي:

(١) الأراضي الزراعية. (ب) الكتلة السكنية.

أما بخصوص الأراضي الزراعية فلا تتعدى عن ٥٠ فدان وهي رقعة متصلة .

الكتلة السكنية: تبلغ مساحتها ١٠٠ فدان وتقع جميعها بجانب الأراضى الزراعية ويفصلها عن الأراضى الزراعية (ترعة الخشاب) والتى تعتبر مصدر لتلوث البيئة في القرية وتعتبر مقلباً للزبالة ومصرفاً للمصرف الصحى، ويعيش في هذه القرية أعداد كبيرة من الناس بعضهم مقيم منظ فترة طويلة وبعضهم سكان جدد انتقلوا من قراهم إلى هناك نظراً لرخص أسعارها وصعوبة الحصول على مسكن في أماكن أخرى ونتيجة للهجرة الدائمة من الريف إلى الحضر والبعض الآخر يتوارث المكان منذ زمن بعيد أى مولودون فيه ولا يرغبون في الخروج منه برغم ما فيه من تلوث . وبالرغم من عدم رضاء الأهالي على الأوضاع البيئية في تلك القرية إلا أنهم يحاولون التكيف مع تلك المشاكل.

وحسب كلام الإخباريين يقولون وإن هذه القرية فيما مضى ومنذ حوالى ما يقرب من ١٠ سنوات كانت تخلو تماماً من هذا التكدس الرهيب من الأعداد النفيرة من السكان وقد أدى الزحف المعراني إلى ارتفاع أثمان الأراضى الزراعية السكنية في القرية مما أدى بيعض أبنائها إلى تبوير أراضيهم الزراعية من أجل إقامة مساكن عليها ونجد أن العامل الموثر في تلك الهجرات هو أن تلك المنطقة قريبة من المصانع مثل مصانع الحديد والصلب، ومصانع الأسمنت ومصانع الغزل والنسيج والمصانع الجريبة..فهي منطقة صناعية تعتبر منطقة جلب للأيدى العاملة من الريف والصعيد.

أما الآثار السلبية الناتجة عن بيع الأراضى الزراعية لإقامة المساكن أملا في العائد المادى كل شهر هي:

 ١ -- تنازل أبناء القرية عن العمل بالأراضى الزراعية والبحث عن أعمال أخرى في المصانع المجاورة أو العمل بصناعات حرفية أو الاكتفاء بالعائد الشهرى الذى تدره المساكن الشهرية له.

 ٢ _ صعوبة الحياة في القرية وذلك لترهل مشكلات الصرف الصحى نتيجة الاستهلاك المتزايد ونقص كميات المياه الصالحة للشرب.

 ٣ ـ ضخامة حجم المحلفات المنزلية والآدمية والحيوانية في الشوارع والطرقات والترع والمصارف.

أيكولوجيا المساحة السكنية:

خجد أن القرية نموذجاً للقرية المصرية من حيث ضيق الشوارع، اكتظاظ المساكن بجانب بعضها بدون تخطيط للطرقات أو لأماكن إقامة المساكن ويمكن أن تتبين ذلك من خلال:

أولا _ بالنسبة للطرقات والشوارع:

تلاحظ ضيق شديد بالنسبة للشوارع ووجود الكثير من الطرقات غير الممهدة. بالقرية طيق رئيسي يقسم القرية ويمر من خلاله السيارات العادية وسيارات الكسح والنقل إلى جانب عربات الكارو وهو طريق ضيق أو متوسط وكان مرصوفاً منذ عدة سنوات (حوالي ٥ سنوات) وعند حدوث تضخم في حجم الصرف الصحي أدى ذلك إلى ترهل مواسير الطرد ثم انفجارها

وطفحها على الطريق ويتم تكسير الطريق لإصلاح العيوب بالإضافة إلى توصيل مواسير المياه.

ويتفرع من الطريق الرئيسي عدة طرق فرعية وهي موجودة بطريقة عشوائية غير منظمة وذات نهايات مسدودة، وبالطبع فهي طرق غير مرصوفة وتتحول في الشتاء إلى (طين ووحل) وفي الصيف تتحول بفعل القمامة والقاذورات رمياه الاستخدام اليومي إلى برك ومستنقعات قلرة.

وهناك نوع ثان من الشوارع ضيقة وغير مخططة وغير ممهدة وبها كثير من المنحنيات والتعرجات مما يصعب المرور فيها. وبوجد أيضا طريق وترعة الخشاب، ويقع من بداية طريق الكورنيش عند عزبة والوابوره حتى عزبة الوالدة وكان يرصف أحياناً ولكن عند بداية مشروع الصرف الصحى هدم ولم يرصف بعد وهو عبارة عن مقلب للزبالة ومحر لفتحات الصرف الصحى الموصلة من المنازل إلى الترعة.

ثانيا _ المساكن:

إن أغلب المساكن بالمنطقة مساكن عشوائية تبنى عادة بالطوب الأحمر وهى عبارة عن دور أو ثلاثة أدوار على الأكثر ولا توجد بينهم فراغات فهى متلاصقة وهذا يؤدى إلى انتشار الرطوبة وبمنع دخول الشمس داخل المساكن مما يسبب الكثير من الأمراض. هذا إلى جانب قدم المساكن وسوء حالتها العامة.

ولا يوجد في بعضها صرف صحى أو مياه أو كهرباء وأغلب المنازل ضيقة الحجرات ويسكن يها عدد كبير من الأسر.

وبعض المساكن مبنية من طابق واحد يسبب وجود نزاعات أو خلافات حولها ومختوى المساكن على كثافة سكانية عالية جداً وأغلبها لا يوجد به أى خدمات صحية مثل الصرف الصحى وتوصيل المياه النقية. وقد فرضت الأزمات السكنية في مدينتي القاهرة والجيزة إلى زحف أبناءه هاتين المدينتين إلى القرية نظراً لقربها من مجالات العمل وتناسب أسعارها ثما أدى إلى ظهور فكرة تأجير المساكن. حيث وجد البعض من أبناء القرية أن عملية التأجير تدر دخلا شهريا ثابتاً. وقد جاء هذا الزحف في وقت كانت تعانى فيه القرية من سوء الموارد الاقتصادية. وقد أثر بطبيعة الأحوال في تغيير أيكولوجية المسكن سواء في الشكل العام أو في تقسيمه اللاخلي حيث انجه البعض إلى بناء طابق أو طابقين فوق منازلهم أو هدمه وإعادة بناءه بارتفاع رأسي من عدة طوابق، واتجه البعض الآخر إلى تغيير أيكولوجية المسكن من الداخل.

ثالثًا _ التوع:

توجد ترعة كبيرة ممتدة من بداية القرية إلى آخرها ويقول الأهالى وأنها تمتد من المعصرة إلى الكورنيش وتسمى وترعة الخشاب، وتعتبر مياه هذه الترعة راكدة لما يختويه من قمامة من بداية طريق العرب حتى آخر المنطقة ولا يتم تنظيفها إلا كل سنة أو ستة أشهر وتقوم بها وزارة الرى. لذلك فهى راكدة دائما وزواد بها مخلفات المنازل والورش وتوجد على جوانبها صنابير مياه رئيسية يستخدمها النساء في غسل أواني الطعام وغسل ملابسهم ويوى المبحوثون صعوبة غسل ملابسهم وأوانيهم في منازلهم الخاصة لعدم وجود صحى بالمنازل مما يضطرهم إلى دفع تكلفة النزح التى تتم كل ثلاثة أيام حيث يدفعون في كل نزحة (٣) جنيهات أى ٢٤ جنيه في الشهير ويعاني أغلب السكان بانخفاض الدخل وبالتالى فهم لا يستطيمون دفع هذه التكلفة. كذلك يتهرب السكان والأهالى من دفع مبلغ (جنيه ونصف) لعمال القمامة ويقومون بإلغاء القمامة والمستهلكات المنزلية في الترعة وعلى الطرقات وعلى شريط السكة الحديد بالإضافة إلى أن بعض المنازل والأسر تقوم بتربية الحيوانات والطيور على ضفاف الترعة والقاء الفضلات والوش

فيها... مما يؤدى إلى امتلاء الترعة بشتى أنواع القمامة والتي تؤدى إلى تلويث المياه إلى جانب ما تسببه من أمراض لسكنى هذه المتطقة وما تسببه من روائح كريهة منفرة على ضفاف الترعة بالإضافة إلى المياه النابخة عن غسل الأواني والملابس وكافة أنواع العلب الفارغة والأواني المكسورة والخرق البالية والحيوانات والطيور النافقة ومخلفات تنظيف الخضروات. كل هذا يؤدى إلى تلوث الترعة ومجمع الحشرات والناموس ويسبب الأمراض مثل البلهارسيا والتيفويد والنزلات للحوية. وبالرغم من ذلك لازال الأهالي يمارسون عاداتهم بإلقاء القمامة على جوانب الترعة وأصبحت تشكل جبل من القمامة وأصبحت ممارستهم لهذه العادة السيئة جزءاً من حياتهم اليومية. وهذا راجع إلى عدم قدرة بعض السكان على دفع مبلغ لجامعي القمامة أو لعدم مرور جامعي القمامة أصلا.

ويقوم جزء كبير من السكان بتوصيل مواسير الصرف الصحى مباشرة للترعة عن طريق الات رفع أو مضخة نما يلوث الترعة.

ويطالب أهل القسرية بضرورة التـفــات الحكومــة والأجــهــزة الإدارية والتنفيذية والإدارة المحلية إليهم واعتبارهم كأية حي داخل المجتمع لهم حقوق ولهم حق الرعاية.

رابعاً _ مياه الشرب:

عادة ما تكون مياه الشرب داخل المنازل لكن في هذه المنطقة فأكثرها خارج المنازل على الترعة حيث توجد صنايير عامة للجمع بجانب القمامة والذباب والأمراض والتلوث وتوجد هذه الصنايير على امتداد الترعة وعددها تمديدات وأكثرها ليس به جزء للتحكم في فتحه وغلقه. فهي تعمل باستمرار وتتسرب إلى الترعة وهذه الحقيات بخلب المياه من الخط الرئيسي وقد اعتادت السيدات على استعمالها وأصبحت تشكل جزءاً من نمط

حياتهم ومكان يتجمع فيه النسوة للغسيل والضحك والتسامر. ويتم نقل المياه عن طريق أواني تخمل على الرأس تكون المياه مكشوفة عرضة للتلوث ويشم تخزينها لفترات مكشوفة معرضة للتلوث الهوائي والجشرات. وتوجد في المنازل التي بها توصيلات حنفية واحدة فقط بوصلة واحدة تستعمل لجميع الاستعمالات وهي موجودة عادة في أول المنزل ويستعملها عدة شقق وعدة حجرات وتستعمل لكافة الاستعمالات.

خامساً _ الصرف الصحى:

لاحظنا عدم وجود شبكات للصرف الصحى ويعتبر هذا من أهم مصادر التلوث بالقرية حيث لازالت تعتمد القرية على صرف مخلفاتها عن طريق تخزينها وتركها في «الترنشات» وتقوم عربات الكسح بالنزح لهذه الخلفات وهي طريقة سيئة يعاني منها الأهالي لما يسببه من روائح كريهة بالإضافة إلى ما يتساقط من هذه العربات على الأرصفة من بقايا وما يسببه من تلوث، ويعانون من تكلفة النزح التي تبلغ ٢٤ جنيه في الشهر وعدم قدرتهم على دفع هذا المبلغ فيلجأون إلى الوسائل إلبدائية والمتخلفة في عملية التخلص منها. ولا تعاني القرية كلها من عدم وجود شبكة للصرف الصحى ولكن منها. ولا تعاني القرية كلها من عدم وجود شبكة للصرف الصحى ولكن

ومن الملاحظ طفح وانسداد فتحات التصرف وتلويثها للشوارع وانتشار الروائح الكريهة في أغلب الشوارع. أما باقي المنازل فتقوم بتوصيل أنابيب ومواسير خاصة إلى الترعة للتخلص من صرفها الصحى مما يلوث الترعة.

ثالثًا _ أسلوب الحياة (العادات اليومية للحياة في القرية):

سـوف نلقى المزيد من الضـوء على حـالة كل من النظافـة العـامــة والشوارع والمدارس والمقاهى للوقوف على نظام الحياة اليومي بالقرية.

(أ) النظافة العامة:

لقد فقدت كلمة النظافة ممناها داخل تلك القرية فلم يعد لها وجود بها فمن ناحية الواقع الفعلى في القرية يوحى بالحزن والحسرة على أهالى تلك القرية اللذين يعيشون في مستوى نظافة تخت مستوى خط النظافة العام والذين رضوا على أنفسهم أن يعيشوا وسط كل هذه القمامة المتراكمة على جوانب الطرق وحول القرية وفرق البيوت وفي الطرقات وحول شريط السكة الحديد الذي يمر بالقرية من ناحية الشرق فهو لم يعد سوى بقايا شريط مكة حديد بل تخول إلى مقلب قمامة تنبعث منه الروائح الكريهة التي تشم من على بعد أمتار عديدة والتي تضر بصحة المواطنين اللين يسكنون بجوار من تلك المنطقة وعلى جانبها وللأسف الشديد فهذا الشريط وهذه القمامة ليست ببعيدة عن مقر الوحدة الاجتماعية بالقرية كذلك فهي بجوار مدرسة ابتدائية. ومع هذا كله فلا يوجد حل لهذه المشكلة فالأهالي لا يعلمون المدن خطورة تلك الملوثات على حياتهم وحياة أطفائهم بل إنهم مصابون بحالة من اللامبالاة بخاه هذا المنظر الغريب البشع وسنرفق بعض الصور التي بحالة من اللامبالاة بخاه هذا المنظر الغريب البشع وسنرفق بعض الصور التي التقطاها للمنطقة.

أما النوع الشانى من الملوئات فهو أيضاً عبارة عن قاذورات وقىمامة وملوئات ولكن في الجانب الغربى وبالتحديد في الترعة ، وكأن الناس يريدون أن يلقوا بأنفسهم في التهلكة فالقمامة مخاصرهم من الشرق والغرب. وغيط بالقرية بالكامل وتهدد حياة المئات من أهالى تلك القرية.

أما ترعة الخشاب فهي ليست ترعة بل مقلباً للقمامة في مدينة حلوان

في قلب العاصمة القاهرة ومن أكبر مدنها فلابد من وقفة سريعة لعلاج تلك المشكلة.

(ب) الشوارع:

نظراً لضيق المسكن (الأسرة أكثر من خمس أفراد)، وعدم وجود متنفس داخل المنزل وداخل القرية فالشارع هو المتنفس الوحيد للأطفال للعلب والتسلية والنساء يجلسن على مداخل المنازل للاستمتاع بدفء الشمس والحديث مع الجيران في الشناء أو طلباً لنسمة هواء في الصيف أو لأداء بعض الأعمال المنزلية كتحضير الطعام والطهى أو تنقية الحبوب مثل العدس أو الأرز والفول أو غسل بعض الأواني والملابس ونشرها في الشوارع وعلى أسطح المنازل وتقوم برمي المياه المتسخة أمام المنزل بعد الانتهاء من الفسيل للترطب ورمي قشور الخضروات والحبوب أو ريش الطيور أمام المنازل عما يزيد من نسبة التلوث حيث تتجمع الحشرات والذباب وتنبعث منها روائح كريهة ناتجة عن تجميعها وتنقل الحشرات الأمراض إلى الأطفال. كما يعتبر الشارع مكانا للعب الأطفال الصغار تحت رعاية الأم. وهنا تظهر داخل المتربة الملاقات البسيطة المباشرة وهي علاقات الوجه التي تسود بين الجيران بما تخمله من مودة وحب بعيداً عن العزلة.

ويقضى الأطفال الذين يلعبون في الشوارع حاجتهم في الطريق العام أمام المارة دون أى وعى أو تدخل من الأم بالإضافة لامتالاء الشوارع بالقمامة والقافورات والأتربة بالإضافة إلى روث البهائم التي تخلفها في الشارع أثناء مرورها أوعبورها ولا يقتصر التلوث في الشارع وأرضه فقط لكنه يمتد إلى بعض المأكولات التي تباع مكشوفة في عربات ومحلات بيع الفول والطعمية ومخابز الخبز وبائعو الخضروات فتعرض المأكولات للتلوث من الأرض الملوثة والمياه الراكدة والمليئة بالحشرات الضارة والذباب الناقل للأمراض. يلعب عدم الوعى لدى الأفراد دورا كبيراً في شراء هده الأطعمة وأكل الخضروات بدون غسيل مما يؤدى إلى تعرض الأهالي لأمراض خطير ةتكاد تفتك بهم وبصحتهم يوما بعد يوم. ونتيجة لقلة الوعى بأهمية النظافة وغسل الخضروات وأهمية الخافظة على قدر أدنى من النظافة فالهواء متشبع بالتلوث النائح، عن أدختة المصانع المجاورة للقرية لامصانع الأسمنت) مما يؤثر على ارتفاع نسبة الأمراض الهدرية والتنفسية.

(ج) المدارس:

الأرقام والمشاهدة تدل على أن عدد المدارس بالقرية مدرستان ابتدائى فقط ولا يوجدد بالقرية مدرسة إعدادية فمعظم الذين يكملون تعليمهم من الطلاب يكملونه بمدارس حلوان. هذا يؤدى بالطبع إلى قلة نسبة التعليم بالقرية فالأمية مرتفعة بين شباب القرية وهذا بما يعوق حركة التنمية فليس من المعقول أن قرية بها عشرين ألفاً من السكان لا يوجد بها غير مدرستين ابتدائى فقط.

ونتيجة لذلك يظهر التدهور في ثقافة الأبناء وكذلك في انحراقهم فينتشر في العزبة البلطجية الذين يتماطون المخدرات ليالاً في أكواخ على الترعة وفي مناطق في نهاية القرية وعلى أطرافها يطلق عليها منطقة البلطجية ولا يجرؤ أحد أن يقترب منها وإلا تسرض للخطر. هؤلاء الناس الذين يمارسون هذا النوع من العمل غير الشريف لم يفعلوا ذلك إلا بسبب الضغوط الاقتصادية ولانخفاض مستوى التعليم وانخفاض الوعى والثقافة. وتوجد بالقرية حضائة واحدة بالوحدة الاجتماعية كما توجد وحدة أو جمعية لتنمية المجتمع المحلى بعرب غنيم وهى إحدى فروع الشئون الاجتماعية دائيا: فصول معو الاجتماعية دائيا: فصول معو الأمية، لمن فاتهم قطار التعليم وخاصة الأطفال الصغار. ثانيا: مركز طبي.

أما الأنشطة الخاصة بالوحدة الاجتماعية فهي:

١ ــ دار حضانة.

٢ _ مشغل فتيات.

٣ _ ورشة نجارة.

غ ـ حضانة رضع.

٥ _ محو أمية.

٦ _ فصول تقوية.

وتوجد أمام المدارس وأمام الوحدة الاجتماعية مكان لتجمع عدد كبير من الثلاميذ حول المدرسة وهذا التجمع أفرز عدداً كبيراً من الباعة الجائلين يقفون أمام باب المدارس التي تقع بجانب الوحدة الاجتماعية لبيع بعض أنواع المأكولات كالكشرى وبعض الحلوى كالعسلية ونبوت الخفير والعيش المغموس بالعسل، واللبان واللب، ويجلس البائعون بطريقة بدائية على الأرض لبيع هذه الأغراض المكشوفة وفرصة لمتجمع الذباب والحشرات إلى جانب بع بعض المشروبات كحمص الشام، ويندفع الأطفال للشراء دون أى وعى بخطورة تلوثها وتعرضها لشتى أنواع الملوثات ومضارها على الصحة وخاصة أكل الكشرى المكشوف ويقوم الباعة بنسل الأطباق والملاعق في جردل لإزالة _ فقط _ بقايا الأطعمة وهذه تعتبر أكبر وسيلة لنقل الأمراض بين التلاميذ بعضهم وبعض التي تنتقل من فم لآخر. وهناك بعض الحلويات المسنوعة في المنزل ومضافا إليها ألوان صناعية ضارة بالصحة.

(د) المقاهي:

توجد بالقرية الكثير من المقاهى المملوءة بالشباب والرجال والأسف أغلبهم من الشباب صغير السن وتقدم الكثير من المشروبات المتنوعة وخاصة الشيشة (الجوزة) التي هي في حد ذاتها تلوث وأمراض فهي أكثر الأسباب فى نقل العدوى من فم إلى آخر دون تنظيف أو تعطير إلا من مجرد المسع السطحى باليد. وهذا بدوره يؤدى إلى انتقال وظهور الكثير من الأمراض الصدرية والأمراض التنفسية.

ويوجد بالمقاهى تليفزيون ويلعب الشباب الطاولة والدومينو ويشربون الجوزة في محاولة لقتل الوقت الضائع والمكن استعماله في شيء مفيد وفي تعلم مهارة يدوية أو التعليم العام أو الاشتراك في صناعات صغيرة أو مشروعات صغيرة . وعلى الرغم من الدور الترفيهي للمقهى داخل القرية المصرية إلا أن هناك بعض مصادر التلوث فالأكواب التي يقدم فيها المشروبات يتم غسلها بالماء فقط كما يتم صنع المشروبات من ماء مخزون نظراً لانقطاع المياه لفترات طويلة .

رابعًا: الأمراض المنتشرة بالقرية:

ينتشر بالقرية العديد من الأمراض بسبب التلوث والقافورات والقصامة والذباب والناموس والمأكولات الملوثة ، فالقرية سكانها مرضى بأمراض كثيرة الخطورة كالنزلات الصدرية وأمراض الحساسية وذلك لسوء الظروف الصحية في القرية.

أمراض ناتجة من صوء استخدام مصادر البيئة:

كالبلهارسيا والتى تنتج نتيجة استخدام الحنفيات الرئيسية فى غسيل الملابس والآوانى بجوار الترعة حيث يجلسون على الأرض حقاة الأقدام مما يؤادى إلى إصابتهم بالبلهارسيا والإنكلستوما بالإضافة للأطفال الذين يلعبون فى الترعة ويفتشون فى القمامة مما يؤدى لانتشار المرض.

وينجم عن مرض البلهارسيا أمراض خطيرة مثل الفشل الكلوى وأمراض المسالك البولية بالإضافة للإهمال الذى يؤدى لانتشار فيروس الكبد الربائي، كذلك يؤدى التهاب اللوزين وإهمال علاجها إلى أمراض خطيرة وخاصة الإصابة بالحمى الروماتيزمية ومضاعفات في القلب.

وهناك أمراض ثالثة ناججة عن التلوث وعدم الوعى وعدم الالتزام بقواعد النظافة كالأمراض الناجمة عن وجود شركات الأسمنت وتركز نسبة السموم بالمجوو إلى انتشار الأمراض الصدرية والتي تؤدى إلى أمراض الربو وكذلك الأمراض الناجمة عن سوء استخدام الخضروات وأدوات الطهى ومياه الشرب والتي تؤدى النزلات المعربة وأمراض الحساسية.

ظهر الجرب في العام الماضي (١٩٩٥) نتيجة للقذارة وسوء الرعاية الصحية.

خامسا .. الخدمات الطبية الرسمية بالقرية:

يوجد داخل القرية مركز صحى عام يضم الكثير من التخصصات منها:

١ عيادة لتنظيم الأسرة تلجأ إليها المرأة بدعوة من الوحدة الصحية وتقوم العيادة بإلقاء محاضرة أسبوعية لتوعية النساء بأهمية تنظيم الأسرة والفوائد التي ستعود على المرأة بتنظيم نسلها من أجل حياة أفضل ورعاية وحب واهتمام أكثر.

٢ _ عيادة للأطفال باطنة.

٣ _ عيادة للأسنان.

٤ _ مكتب للأخصائي الاجتماعي.

٥ _ مكتب استقبال.

٦ _ صيدلية بجوار الوحدة الصحية.

٧ _ عيادة أنف وأذن وحنجرة.

 ٨ ــ مركز لتطعم الأطفال ضد شلل الأطفل والطعم الثلاثي والالتهاب الكبدى الوبائي والحصبة والتيتانوس وغير ذلك. ويوجد داخل الوحدة الصحية ممرضين ومراقب صحى يقوم بإعطاء الحقن أو تطهير الجروح والغيار عليها ويقوموا بعملية الإرشاد الصحى للمريض.

ومن الملاحظ أن الخدمة داخل الوحدة ليست كافية ويشتكى الأهالي من سوء معاملة الدكاترة للمريض وعدم رعاية حالته المادية.

ومن الملاحظ وجود العديد من العيادات الخاصة ولكنها بعيدة عن الوحدة الصحية في العديد من التخصصات كالباطنة والأمراض الصدرية والأشعة والتحليل والأمراض الجلدية والجراحة وغير ذلك من التخصصات.

سادسا _ الخدمات المتوفرة بالقرية:

١ _ يوجد مكتب بريد لخدمة سكان المنطقة

ل يوجد دار حضانة للأطفال به مشغل للفتيات من كل الأعمار ويتم
 عرض هذه المشغولات في معارض تقيمها دار الرعاية الخاصة بالمشغار.

٣ _ يوجد ورشة لتصنيع الخشب والمعادن.

٤ _ يوجد داخل القرية معمل لصناعة الصابون السائل.

٥ _ يوجد الكثير من معامل صناعة منتجات الألبان.

٦ _ بوجد مخبز للعيش البلدي وبجانبه كشك للبيع المباشر.

٧ _ يوجد مطاعم للفول والطعمية.

٨ ـ يوجد محلات لبيع الطيور والدواجن وماكينة لفرم اللحوم إلى جانب
 محلات الجارة.

٩ ـ يوجد مركز محو الأمية تقبل عليه السيدات للتعليم وهو يضم ٤ فصول . فصل للرجال وثلاثة فصول للسيدات وهو يمنع الشهادة الانتدائية.

١٠ _ يوجد بعض التوكيلات لبعض الشركات التجارية والهندسية

١١ ــ يوجد نقطة شرطة في عزبة الباجور لاستقبال أى بلاغ ليلاً.
 ١٢ ــ توجد تليفونات داخل القربة.

سابعاً _ الناحية الاقتصادية:

بالنسبة للحالة الاقتصادية لسكان القرية فإنها بلغت من السوء وأدت إلى خروج الأطفال لسوق العمل وعدم تعليمهم وذلك لضعف مستوى المعيشة لدى الأسرة والذى يتطلب مجهود كل من فى الأسرة حتى الأطفال وهذا ما سيعرضهم بالتالى للخطر والانحراف نتيجة معرفة الأطفال للمال وطرق جمعه مما يؤدى بهم إلى سلك الطرق المنحرة فى الحياة.

وترجع سوء الحالة الاقتصادية إلى قلة دخل الأسرة أو أن رب الأسرة في الغالب إما موظفاً بمصانع حلوان ذو دخل بسيط وإما عامل عادى يطلق عليه وعامل حراء يعمل يوم وبعطل أيام ولهذا فتنخفض نسبة التعليم في القرية.

أما مظهر ضعف الناحية الاقتصادية فيظهر بجلاء في طريقة بناء البيوت فمعظمها من طابق واحد وعادة يعرش بالخشب وكذلك الأساس بسيط داخل المسكن والذى لا يتعدى ثمنه عشرات الجنيهات والذى يدل على مدى قلة الدخل الاقتصادى اللازم للحياة الأساسية وليست لرفاهية الأسام.

المنا ـ تتالج أخرى:

هناك نتائج وملاحظات نجدها في عدم قيام الوحدة المحلية في خدمة القرية وكذلك الوحدة الاجتماعية فكلاهما لا يقوم بدوره الذي يجب أن يقوم به خجاه أبناء القرية ونجاه الأهالي وهذا ما يؤثر سلباً على الواقع بالنسبة للقرية وكأنها ليس لها أي دور كما لا توجد عربات سرفيس بالقرية سوى بأولها وعند مدخلها من جهة حلوان فى الشرق وهذا مما يضطر الأهالى وكبار السن والمرضى لإيجار سيارات لنقلهم بأجور مرتفعة ولا توجد سيارات لنقل المرضى وهذا ما أكده الإخباريون فى القرية. وتضروهم الشديد من ذلك الموضوع

كذلك يمثل عدم الوعى لأهل القرية واللامبالاة التي يسهمون بها وإلقاء العتاب واللوم والتقصير على الحكومة وعدم الإحساس بدورهم في مساعدة أنفسهم في الخروج من تلك المشكلة التي تقف حائلا أمام نظافة وتنمية قريتهم.

ويعتبر المستوى الثقافى العام بالمنطقة هو الأساس فى سلبية التعامل مع مشاكل الحى حيث يعتبر أكثر الأهالى بالمنطقة فى مستوى تعليم أقل من المتوسط وقليل جداً من السكان فوق مستوى المتوسط أو تعليم جامعى. ويوجد فى المنطقة بخار وأصحاب ورش وأملاك لديهم الإمكانيات للمساهمة فى حل المشاكل البيئية لكن عدم الوعى والأمية تجعل الأهالى يلقون بالمسئولية على الحكومة ويحاولون التهرب من مشاكل الحى متحججا بأنه ليس متضرراً أو أن ذلك لا يعنيه لأن فى بيته كافة الخدمات من مياه وصوف صحى.

وهناك مشكلات بالحي متعلقة بالمستشفى أو الوحدة الصحية نظرًا لتقصير العاملين بها.

المشروع القومي للنظافة (بالقرية):

قد تم محاولة قيام مشروع لجمع القمامة ولكن لم يتجاوب الأهالي مع المشروع وبسؤال الأهالي أجابوا بأنهم اشتركوا فعلا بهذا المشروع الذي استمر مدة قصيرة ثم انقطع فجأة فاضطروا للعودة لرمى المخلفات في الترعة مرة أخرى.

وعناصر المشروع هي:

تأخد البلدية الزبالة مقابل إيصال بمبلغ (١٥٠) قرش واستكثر الأهالى هذا المبلغ لضيق إمكانياتهم المادية ويفضلوا إلقاء القمامة في الترعة .

ــ تأتى البلدية لتطهير الترعة المفروض كل (٢٠) يوم أو شهر لكن عادة لا تأتى إلا كل عدة شهور قد تصل إلى (٢) شهور.

ــ فى عام ۱۹۸۲ اقترح مشروع للتخلص من القمامة وصرف على الدراسة حوالى ۱۷۰، ۱۸۰ ألف جنيه لكنه فشل بعد ذلك لعدم انتظام المشروع وعدم دفع الأهالى المبلغ المطلوب وهو (۱۰۰) قرشاً شهرياً.

البيانات الأساسية للمشروع:

المفروض اشتراك ١٤١٠ أسرة واشترك فعلا ٤٠ مشترك بإيصال وختم (جمعية تئمية المجتمع المحلمي بعرب غنيم) بواقع:

٥٠ .٣ حصة الهيئة العامة للنظافة بالقاهرة

١٠٠٠ إيجار سيارة

٦٤ أجور عمال نظافة

٥ مصروفات نثرية ومرتب العاملة

وفي تقوير عام 1940 كانت الخسارة كبيرة وصلت إلى 1940 جم ما بين أجرة سيارات وعمال وعدم سداد المشتركين للإيجارات وتم عمل محاضر رسمية بالقسم بذلك واستغنى المدير عن مرتبه منما للخسارة أو تقليلها وكانت النتيجة بعد إنلار المواطنين ودعوة الحزب للصلح بين المواطنين والهيئة إلى فشل المشروع لحاجة السكان إلى التوعية بأهمية الاشتراك في هذا المشروع ولعدم تعاون الهيئة العامة لنظافة القاهرة مع الجهة المنفلة بالقرية. ولابد من عقاب غير المشتركين ليكونوا قدوة لباقي السكان ويشتركوا وينتظموا ، ولابد أن تتابع الهيئة العامة لنظافة المحاضر والخالفات

ليكون العقاب سريعًا وحازمًا فقد بدأ المشروع وكان يتبع جمعية تتمية المجتمع في ١٩٩٣/١١/١ وانتهى في عام ١٩٩٥ بعد أن عمل محاضو لـ (٥٠) أسرة ولم تعاقب ولا أسرة.

خامساً ـ النتائج والمقترحات والتوصيات والأمنيات:

أولا ــ النتائج:

- (۱) يلاحظ أن أيكولوجيا القربة لها دور كبير في عامل التلوث وذلك كمعد من أبعاده من حيث الكتلة السكنية والترعة الملوثة بالمياه المنسخة والذباب والناموس وكذلك المصارف وما يصاحبها من إهدار في شبكات الصرف الصحى، فنجد أن مواسير الدولة الداخلية قطرها ١٦ بوصة أما يؤدى بوصة والمواسير في الشوارع خارج المنازل قطرها ١٢ بوصة نما يؤدى إلى عيوب انسداد المواسير باستسمرار نما يؤدى إلى طفح مستمر بالشوارع ويؤدى إلى مزيد من التلوث. هذا بجانب التلوث الهوائي القادم من مداخن المصانم المجارة كمصانم الأسمنت.
- ٢ ـ تسهم التغيرات المختلفة في أيكولوجيا القرية من حيث الشكل والبتاء، في دور واضح في زيادة التلوث وليس في الإقلال منه. ومن ذلك ولادة الزحف السكاني من المدن إلى القرية ثما أدى إلى مزيد من التولحم داخل الرقعة السكنية وزحفها بالتالي إلى الأراضي الوراعية.
- ٣ _ أن لنقص الخدمات الحكومية والأهلة دور واضح في زيادة انتشار التلوث مع عدم وجود جاممي القمامة في القرية وعدم وجود صرف صحى في أغلب المناطق وعدم رصف الشوارع وعدم وجود رقابة على چاء المساكن. وتنظيف الترعة أو ردمها.
- لعب عدم الوعى الصحى دوراً خطيراً فى وجود التلوث وانتشاره وهئ نتيجة لاستمرار الأهالى بالقيام بالعادات اليومية السيئة بالقرية هل

استخدام الشوارع والترعة كمقلب للقمامة واتجاه تلاميد المدارس لشراء المأكولات والمشروبات من الباعة الجائلين دون وجود رقابة صحية عليهم، والأحاديث بين الجيران في الشوارع ، وعملية غسل الأواتي والملابس في الحنفيات التي بجانب الترعة وغيرها من العادات والممارسات التي اعتادوا أن يمارسونها.

- ويادة الزحف السكاني من المدينة إلى القرية أدى إلى زيادة التراحم
 داخل الرقعة السكنية. وسوء تنظيم البناء أدى إلى وجود مساكن غير
 صحية.
- " ـ أن ازدحام السكان مع وجود شوارع ضيقة وترعة مملوءة بالقمامة والخلفات يمثل بعدًا واضحًا من أبعاد التلوث وعدم رصف الشوارع التي تجرى فياه بياه الصرف الصحى.
- ٧ ــ إن الصرف الصحى هو أهم أسباب التلوث بالمنطقة نظراً لعدم وجود شبكة صرف صحى.
- ٨ ــ مياه الشرب الملوثة وحملها مكشوفة من الصنابير العامة أمام الترعة حتى المنازل من أسباب التلوث.
- ٩ ـ القدمامة ظاهرة عامة في كل الشوارع والطرقات بعزبة عرب غيم. وبالرغم من تأكيد مسئول النظافة على أنه يشرف ينفسه على القيام بواجباته تجاه النظافة إلا أن الأهالي لا تستجب . ويؤكد الأهالي أن العمال لا يأتون لجمع القمامة فنضطر إلى القاءها في الترعة.
- ١٠ ــ تم الكشف عن الترعة منذ عام تقريبًا وعجليل مياهها ووجدوا بها أربعة أمراض وبائية وهى حمى التيفود، الكلوليرا، كبد وبائى، بلهارسيا.
- ١١ ـ تنتشر البطالة بصورة كبيرة في القرية كما يظهر التناقض في كلام الإخباريين وكلام الجمعية الاجتماعية وبياناتهم.

- ١٢ ـ تأتى البلدية لتطهير الترعة كل فترة ويقوم الأهالي بملئها بالقمامة باستمرار. كما تقوم البلدية يتركيب إضاءة بالشوارع ويقوم الأطفال بتكسيرها ورميها بالطوب.
- ١٣ ـ السيدات هن اللاثي يجلبن الماء فوق رؤوسهن في أوعية مكشوفة، ويقمن بغسل الملابس في الترعة والأواني في الحنفية العمومية وحين حاولنا إثناءهن عن ذلك عارضوا بشدة ذلك لأنهن لا يستطعن القيام بهذه الواجبات داخل المنزل لعدم وجود ماء أو صوف صحى.
- ١٤ ـ يتمسك الأهالي بشدة بالعادات والتقاليد القديمة الجيد منها والسيء
 عير مقتنعين بأى تغيير وغير متقبلين حتى لإبداء رأى مخالف لهم.
- ا حند الحديث مع بعض السيدات عند ملء الاستمارة كان بعض الأزواج يفرض رأيه عليها وهي لا تستطيع أن تتحدث ثما يؤكد أن عملية اتخاذ القرارات لذى البعض للرجال فقط.
- ١٦ _ تسيطر الداية (الغجرية) على عملية الولادة والختان في كل قرية عرب. غنيم ويفضل الأهالي الداية الفجرية عن الطبيب وخاصة في عملية ختان البنات وذلك لتمرسها بالمهنة ولأنها سيدة.
 - ١٧ _ متوسط عدد الأطفال لدى أغلب الأسر ٨ أطفال.
 - ١٨ _ رفض المرأة لفكرة العمل خارج المنزل واكتفاءها بالعمل بالمنزل.
- ١٩ _ أحياناً تكون الترعة مسرحاً لبعض الجرائم فيتم العثور على جثت أطفال صغار في أجولة في الترعة. وكذلك ستات مقتولين وأطفال غير شرعيين.
- ثانيًا ــ أما بالنسبة للأمنيات والرغبات التي يتطلع الأهالي لتحقيقها فهي.
 - ١ _ العمل على سد ترعة الخشاب الموجودة بالقرية

- ٢ _ تنظيف الشوارع والعمل على رصفها والاهتمام بتجميلها والعناية بها.
- ستكمال مشروعات الصرف الصحى وعمل مواسير واسعة للمياه حتى
 لاتنسد فتسبب غرق الشوارع وطفح المجارى التى تسبب انبعاث روائح
 كريهة.
- خل مشكلة انقطاع المياه والتي تنقطع أكثر من ثلاثة أيام في الأسبوع
 وكذلك انقطاع التيار الكهربائي, بكثرة.
- وضع صناديق لجمع القمامة في الشوارع بدلا من تركها في الشوارع أو في الترعة.
- قبح فلاتر على مداخن المصانع لمنع الدخان المصاحب لها والذي يؤثر
 على تلوث الهواء ويؤثر على صحة السكان.
- لا ــ زيادة خدمات البنية الأساسية للبيئة في الحي ووضع أولويات لها فالصرف الصحى أولا وتوفير المياه النقية ثانيا ثم باقى الخدمات الأاسية.
- ٨ ــ العـمل على زيادة الوعى داخل القرية وذلك من خـلال إعـداد برامج
 التعليم ومن خلال الإذاعة والتليفزيون.
 - ثالثًا .. المقترحات والتوصيات لحل تلك المشكلة:
- العمل على ضرورة ردم ترعة (الخشاب) أو تطهيرها ، وتنظيفها حيث أنها تروى ٧٠ فدان.
- ٢ ـ ضرورة وضع صناديق للقمامة بالقرية وضرورة توفير جامعى القمامة،
 ووجود عربات لتحميلها وإزالتها باستمرار بأجر رمزى لا يرهق السكان
 وبالتالى ينقذ الأهالى من التلوث .
 - ٣ ـ ضرورة إدخال مياه الشرب النقية داخل كل منزل.
- 4 ـ إدخال وإنمام عملية الصرف الصحى حيث أن أغلب السكان يدخلون
 مواسير على الترعة للتخلص من الصرف

- لابد من توفير سيارات (رش المبيدات داخل شوارع القرية للتخلص من الحشرات وللتطهير وذلك للحد من الأمراض والجراثيم.
- ٦ يجب الاهتمام بالمرضى داخل الرحدة الصدية وضرورة جلب مجموعة من الأطباء في جميع التخصصات لرعاية المرضى وأسرهم وتوفير الدواء لهم بأسعار مخفضة ويطريق التأمين الصحى.
 - ٧ ـ تنظيم حملة لتنظيف الشوارع في القرية ورصفها وتشجيرها.
- أدض رقابة صارمة ووضع تقوانين صارمة للمخالفين واللين يلقون القمامة بالشارع.
- ٩ محاولة وضع حد لمشكلات التعليم داخل القرية كمجموعات التقوية ومعاقبة الطلبة المتسربون من التعليم والهاربون من المدرسة ووضع حلا سريعاً لمشكلة التسرب من التعليم.
- ١٠ زيادة الوعى الصحى المشمثل في تنظيم الأسرة ومحو الأمية والمحافظة
 على الصححة العامة للمواطنين وذلك عن طريق المدارس الموجودة
 بالقرية وعن طريق الوحدة الصحية.
- ١١ ـ العمل على مد الوحدة الصحية بالأدرية اللازمة لعلاج محدودى
 الدخل والمعدمين من أهل المنطقة والعمل على زيادة الجرعات العلاجية للمحتاجين.
- ١٢ ضرورة الاهتمام بالقاعدة العريضة من الشباب وبمشاكلهم وتكوين روابط اجتماعية وإنشاء مراكز للشباب لتوجيه الشباب الجهة الصالحة لخدمة المجتمع.
- ١٣ ـ ضرورة التواجد الأمنى بالمنطقة ودحض البؤر الإجرامية التى توجد فى
 جنوب القرية وما تخمله من بلطجية ومجرمين وخارجين على القانون.

- ١٤ ــ المساهمة مع الأهالي لإقامة مشروعات صغيرة بالجهود الذاتية.
- ١٥ ـ يجب أن تمتد إلى القرية يد التنمية وتقوم الدولة بإنشاء الطرق والعمل على تنمية القرية للمساعدة في رفع مستوى أهلها المعيشي.
- ١٦ _ يجب على الوحدة المحلية والوحدة الجتماعية بالقرية أن يقوموا بواجباتهما بجاه قضية القرية ومساعدتها على حل مشكلاتها.
 - ١٧ _ يجب إنشاء مدرسة إعدادي وأخرى ثانوي لخدمة أبناء القرية.
 - ١٨ ـ لابد من إنارة الشوارع مما يهيء الحفاظ على الأمن العام بالقرية.
- ١٩ _ ويجب أخيراً على كل فرد فى القرية أن يحمل على عاتقه مسئولية الاهتمام بالمكان الذى يعيشه فيه لأنه جزء من حياته ويلعب دوراً كبيراً فى صحته ومعيشته.
- ٧٠ ــ إثارة الرعى الصحى بكافة الطرق المكنة عن طريق إقدامة ندوات تعليمية وإرشادية بطريقة سليمة في الوحدة الصحية أو الحضائة يقوم بها المسعولون بإلقاء الضوء على أهم المخاطرالنائجة عن استخدام المرافق بطريقة غير سليمة حيث يتم عن طريق هذه الإرشادات والأدوات التعليمية التشرف على:
 - ١ ـ أهمية اتباع قواعد النظافة الشخصية داخل المسكن والبيئة المحيطة به.
 - ٢ ــ التعرف على أهمية غسل الخضروات والفاكهة قبل تناولها.
- سلامة الأنظار إلى خطورة الأمراض وأهمية عزل المريض حرصاً على سلامة الآخرين وكيفية الوقاية من الأمراض حتى لا تؤدى إلى مضاعفات كالبلهارسيا والفشل الكلوى.
- التنبيه بخطورة قضاء الحاجة في الطرق العامة وبالقرب من الترع والمصارف والمشي حفاة على الأرض.

 ماهمية دور الوالدين والأم خاصة في توعية أولادها باتباع القواعد السليمة في النظافة الشخصية وعدم شراء المأكولات والمشروبات الضارة بالصحة.

رای شخصی اخیر:

إن مشكلة سكان عرب غنيم هو التواكل ومعنى ذلك أنهم يطلبون تغيير الواقع الذى عليه القرية دون أن يحرص كل فرد أن يكون له دور فعال ومشاركة إيجابية في تغيير ذلك الواقع.

الجميع يجلس ويتنظر أن تهبط معجزة من السماء تغير حالهم. متناسين أن عصر المعجزات قد انتهى وولى منذ زمن بعيد.. لابد من النشاط والعمل والحماس للتغيير والإصلاح ولابد من حل مشكلة الفقر ونقص الوعى الصحى والبيثى بين الأهالى والمشكلة الأكبر الآن هى ترك القرية هكذا بدون حل حتى تتفاقم ويستحيل معها الوصول إلى حل مرضى. لابد أن نتحرك ونفض عن أنفسنا غبار السلبية ونعمل جميماً مما حكومة ومؤسسات وأهالى للنهوض بقرية ١عرب غيم.

خاتمة الكتاب

البيئة لا توجد كمجال معزول عن الأفعال والطموحات والحاجات البشرية ومحاولات الدفاع عنها بمعزل عن الهموم الإنسانية أعطت مصطلح (البيئة، ذاته معنى ساذجاً في بعض الأوساط السياسية. كما ضاق مفهوم (البيئة، عند البعض إلى الحد الذي أخلت توازى معه القول ووماذا ينبغى على الشعوب الفقيرة أن تفعل لتصبح أغنى،

إن التفاعلات التى بجرى بين العناصر الثلاثة (الإنسان ـ الطبيعة ـ التقنية) هى عمليات إنتاج السلع والخدمات (الثروة) التى تهيئ للمجتمع احتياجاته وتطلعاته (الاستهلاك)، ولكن الإنتاج والاستهلاك يخرج كميات ضخمة من الخلفات إلى سلة الطبيعة أى الحيز البيئي الذى هو موثل الإنسان، ويستنفد عناصر الطبيعة وهى خامات الإنتاج والثروة.

تاج التفاعلات بين العناصر الثلاثة على نحو ما نشعر الآن خليط من الخير والنشر، بين أيدينا نجاحات عظيمة في سائر ربوع العالم ، معدلات فائشة في الإنتاج، والاستهلاك، تحسين في مستويات المعيشة. وبين أيدينا مخاطر عظيمة تهدد الحيط الحيوى. المدى الواسع لتدهور الأرض بما في ذلك تدمير الغابات والتصحر والمعدلات الخطيرة لفقد النوع البيولوجي. وما يتهدد العالم من تغيرات في المناخ، تعاظم كميات النفايات الخطرة والأثار البيئة الوصفية ذات ضرر يهدد حياة الأفراد.

إن العالم كله أصبح الآن يبحر في سفينة واحدة من التلوث بعد أن أصبح يعانى من ثلاثة مشاكل رئيسية هي تآكل طبقة الأوزون نتيجة التوسع الصناعي واستخدام غاز الفريون ومشكلة الأمطار الحمضية الناتجة عن ارتفاع معدلات الغازات الحمضية في الهواء ، ومشكلة تأثير الصوبة وهي الناتجة عن ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى، وما يترتب على ذلك من ارتفاع درجات الحرارة عاماً بعد عام. وهذا فى الحقيقة ناتج عن زيادة النشاط الصناعى المترتب عليه انبعاث ثانى أكسيد الكربون فى الجو وانكماش الرقعة الزراعية وخاصة فى الدول النامية.

كل هذه المشاكل وهذه العقبات مختاج إلى الإصحاح البيشي وأن يغير الإنسان من سلوكه وعاداته البيئية وأن يميد تنظيم حياته.

الضمير البيثي:

من مظاهر غرور الإنسان التى ينبغى له أن يعالجها فى نفسه _ بوحى من الضمير البيغى _ تناضيه عن النفاعلات التى تنبع من أفعاله ، كأنما لا يدرك أن لكل شىء ثمناً. يرجع ذلك إلى الظن بأن وظيفة الفلاف الجوى أن يهبه الشمار كالقطوف الدانية، دون أن يكون لهذا العطاء مقابل من الاضطرابات البيئية، ومن مظاهر الخلل فى التوازنات الطبيعية. والرشد هو أن نمى التوازن وأن نضعه فى حساب الأخذ والمعاء ليكون حكم الإنسان على ما يشرع فى تنفيذه صائباً، ولقد دفع الإنسان ثمناً غالباً لأنه أغمض عينيه عن هذا الحساب الدقيق.

إذا كان للإنسان أن يبقى على سطح الأرض، وأن لا ينقرض كما القرضت قبله آلاف الأنواع الحيوانية والنباتية. فعليه أن يتبين الآثار البيئية والاجتماعية لكل تقدم تكنولوجي يحققه. وأن يحسب موازنة التكاليف والأرباح الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، وأن يدرك أن اتخاذ القرار السليم يعتمد على رجحان كفة الأرباح على الخسائر، ثم ينبغى عليه أن يضيف إلى ذلك بعدًا بيئيا يربط الحاضر بالمستقبل وبعنى بصالح الحاضر كما يعنى بصالح المستقبل وأجيال من الناس تأتى من بعده.

من مهمات هذا الضمير البيثى أن يبصر إنسان اليوم بمسئولياته الاجتماعية تجاه أجيال من الناس تأتى في المستقبل، وهذا هو ما يعبر عنه بالبعد البيئي للتنمية ويتصل هذا الأمر بمسألتين رئيسيتين:

الأولى: هى المحافظة على القدرة الإنتاجية للمحيط الحيوى، وهى قدرة إنتاج الثروات المتجددة، من ذلك المحافظة عى خصوبة الأرض.

والثانية: تتصل باستنزاف مصادر الثروة غير المتجددة، فإن معينها قد ينضب وستنفد مناجم الفحم وتنضب حقول البترول ورواسب المعادن.

هذه مسئولية ينبغي أن يتعمق الوعى بها وأن تترجم إلى سلوك جماعي تستهدف به سياسات التنمية وخطط استغلال الموارد الطبيعية.

كذلك من مهام هذا الضمير البيثى توجيه الإنسان إلى العودة إلى وحدة البشر، ذلك لأن التنمية واستخدام التكنولوجيا قد شطرت العالم المعاصر إلى مجتمعات فنية مسرفة في الغنى ومجتمعات فقيرة. هذه الهوة المتزايدة بين الشعوب هي مصدر الخطر على البشر جميعاً. من هنا ينبني أن يكون للضمير البيثي أثر بارز على وعي الدول الغنية بمسئولياتها ووجوب توقفها لحظة للعمل على سد تلك الفجوة، وأن تبذل بين تراثها ما يعين الدول المتخلفة على النهوض وعلى اللحاق دون أن يدمر ذلك المقومات الأساسية للتنوع الحضاري.

من مهمات هذا الضمير البيمي إنقاذ عقل الإنسان ونوازعه من أسر جنون القوة الذي أورثته إياه آلات الدمار التي ابتكرها، ومصادر الطاقة الجبارة التي أصبح قادراً على التحكم فيها وتوجيهها ، نلاحظ ذلك فيما يندفع إليه الإنسان من الرغبة في ازدياد قدرته على الحركة والانتقال السريغ وابتكار طائرات أسرع وأضخم حتى بلغت سرعة الطائرات تفوق سرعة الصوت. وهذا يؤدى إلى مخاوف بيئية مروعة. وهذا يسبب أثر على الإخلال بمكونات طبقة الاستراتوسفير، ولو حدث ذلك لتعرضت الحياة على سطح الأرض إلى مخاطر هائلة.

هذا الضمير البيثى الذى يبشر به كثيرون من علماء البيثة في العالم، ليرسخ في نفوس الناس، وليصبح من عوامل التأثير على القراوات ذات الطابع السياسي والاقتصادي، يحتاج التصهيد له إلى اجتثاث الكثير من الآواء والأهواء التي استقرت في نفوس الأفراد، والجماعات فصبغت سلوكهم بالفهم الذى لا يرضى إلا بالمزيد، والحمق الذى تصنعه القوة الفائسمة، والفرق الذى يخلقه النجاح المؤقت، إنما يبشر هؤلاء العلماء بوحدة المصالح البشرية، ووحدة مستقبل الإنسان في المجتمع الواحد في الإطار الوطني، وفي المجتمع الواحد في الإطار الوطني، وفي المجتمع الواحد في الإطار العلمية العظيمة الذي تسبع في فلك معلوم في فضاء غير ذى حدود.

إن وحدة البشر والعمل الجماعى في هذا الزمان هي عامل بقاء الإنسان لذلك عمد المجتمع الدولى إلى عقد اتفاقيات دولية للتصحيح مثل: اتفاقية ثيير الحماية الأوزون، والبروتو كول الملحق (مونتريال)، اتفاقية تغير المناخ، اتفاقية التبرع البيولوجي، اتفاقية التصحر، والقصد من هذه الاتفاقيات التحقق من الالتزام القاتوني لدول العالم للتعاون بقصد درء المخاطر. والأمر يتطلب الإصلاح الاجتماعي أى تطوير النظام السياسي ليصبح أقدر على التصدى لقضايا البيغة والتنمية والسبيل إلى الإصحاح الاجتماعي هو تطوير تمرز أهمية التعليم (تعلم القرد وتعليم المجتمع) وقد أضافت قضايا البيئة بعداً بحديدًا للتعليم هو الوعي بأهمية صون البيئة والحفاظ على سلامتها. وفي التعلور المعاصر اتسع قبول العالم لفكرة التنمية المداولية على المعتملة من التوامات أخلاقية تجاه المستقبل: الأمر الذي يضيف إلى التعليم البيئي عنصرا مكحلا.

ومن هنا تبرز وظائف جديدة لمؤسسات التعليم والتثقيف الوطني وعلى رأسها وسائل الإعلام جميعًا، لأنها القادرة على

١ ــ إتاحة البيانات والمعارف للناس.

٢ ــ نشر الوعى بقضايا المجتمع عامة وقضايا البيئة والتنمية خاصة.

 بيان الوسائل والقنوات التي يسهم عن طريقها الفرد في سعى مجتمعه لتحقيق التنمية المتواصلة، ويجاوز الأضرار البيئية التي تهدد الحاضر والمستقبل.

إن وسائل الإعلام جزء رئيسي في المنظومة الوطنية للتعليم أي المنظومة الوطنية لتنمية الثروة البشرية والترقي الحضاري.

أهداف التربية البيئية:

إن التربية البيئية لا يمكن تعريفها بمجرد معرفة لائحة بأهم المخاطر التى تتعرض لها البيئة. فالقضية أكبر من ذلك بكثير فتهدف التربية البيئية إلى خعلق صدمة إيجابية من شأنها أن تزرع الوعى فى نفس الطالب وتجعله يهتم بالمسائل التى تخص البيئة، كما تخمله مسئولية التصرف بشكل إيجابى من أجل حماية الطبيعة بعد أن يكون قد تنقف بشكل كبير حول البيئة ومشاكلها. ومن هنا كانت أهمية إصدار كتاب علمى للطلاب ليكون عونا لهم فى فهم بيئتهم ودرء مخاطرها وذلك للوصول إلى مستقبل آمن وغد مشرق بالنسبة للأجيال القادمة.

مراجع البحث

المراجع العربية

- (١) إبراهيم على الجندى، التلوث يافتق الجميع، مكتبة الأنجلو المصرية،
 القاهرة ١٩٨١.
- (٢) أبوزيد راجح، البحث العلمى ومشاكل المياه والصرف الصحى، مجلس الشورى، تقرير قدم في فبراير ١٩٩٢.
- (٣) إحسان علي محاسنه، البيئة والصحة العامة، دار الشروق للنشر والتوزيع،
 عمان، بيروت ١٩٩١.
- (٤) أحمد أبو زيد، البناء الجتماعي، مدخل لدراسة المتمع، الجزء الثاني، الإنسان، دارالكتاب العربي، ١٩٦٧.
 - (a) أحمد رشيد، علم البيئة، معهد الإنماء العربي، بيروت.
- (٦) أحمد مدحت إسلام، التلوث مشكلة العصر، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، العدد ١٥٢، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، ١٩٩٠.
- السيد أحمد حامد، النواحى الاجتماعية والثقافية للبيئة وأثرها في التنمية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٧٨.
- (٨) السيد عبد العاطى السيد، الإنسان والبيئة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ١٩٨٨.
- (٩) برجيس الجميل، البيئة في المدرسة ، الطبعة الأولى، ييروت ، لبنان ١٩٩٤.
- الأيكولوجيا البيئة والإنسان، دراسات في الأيكولوجيا البشرية، ط٣، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٨٤.
- (۱۱) رشيد الحمد، محمد سعيد صباريني، البيئة، مشكلاتها، عالم المعرفة، الكويت، العدد ٣٢، أكتوبر ١٩٧٩

- (۱۲) سعاد عثمان، بعض مظاهر الهدر البيثى فى مجال الصحة، دراسة استطلاعية بإحدى قرى بحيرة قارون، كتاب البيئة والمجتمع، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ١٩٩٣.
- (١٣) صبحى القاسم، الآثار البيئية للتنمية الزراعية، مرجع الإنسان والبيئة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٧٨.
- (١٤) ضارى ناصر العجمى، الأبعاد البيئية للتنمية، المعهد العربى للتخطيط،
 الكويت، كتيب رقم ٥، أكتوبر ١٩٩٧،
- (١٥) عاطف غيث، قاموس علم الاجتماع ، الهيئة المصرية العامة للكتاب،
 القاهرة ١٩٧٩.
- (١٦) عايدة فؤاد عبد الفتاح ، الهدر البيئي والاستقرار الاقتصادى والاجتماعى، رؤية مورفولوجية لقرى بحيرة قارون، كتاب البيئة والمجتمع، دار الموقة الجامعية، الإسكندرية ١٩٩٥.
- (۱۷) عدلى كامل فرج، النظام البيئى، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بالتماون مع برنامج الأمم المتحدة لشئون البيئة ١٩٧٦.
- (۱۸) عادل رفقى عوض، إدارة التلوث الصناعى (النفايات السائلة) ، دار الشروق للنشر والترزيع والطبعة الأولى، ١٩٩٦، عمان، الأردن.
- (۱۹) عادل رفقى عوض، المرأة وحماية البيئة، دارالشروق للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، المركز العربي للمطبوعات، بيروت، لبنان، الطبعة الأولى, ١٩٩٥.
- (٢٠) عادل رفقى عوض، بنيوية الصناعة، الاثار والتقييم البيئي، المجلة العربية للملوم، تونس ٩٢٪.
- (۲۱) عبد السلام رضوان، جيران في عالم واحد، نص تقرير لجنة إدارة
 شئون المجتمع العالمي، الكويت ، عالم المعرفة، العدد ۲۰۱.

- (۲۲) عبد السلام رضوان، حاجات الإنسان الأساسية في الوطن العربي:
 الجوانب البيئية والتكنولوجيات والسياسات، برنامج الأم المتحدة لبيئة، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، العدد ١٥٠، لعام ١٩٩٠.
- (۲۳) عصام الدين الحناوى، التشريعات الخاصة بحماية البيئة المنظمة
 العربية للتربية والثقافة والعلوم، ۱۹۷۸.
- (٢٤) على محمد المكاوى، البيئة والصحة ، دراسة في علم الاجتماع الطبي، دار المعرفة الجامعية، ١٩٩٥.
- (٢٥) على محمد المكاوى، الجوانب الاجتماعية والثقافية والخدمات الطبية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ١٩٨٨.
- (۲٦) على محمد المكاوى، الأنثروبولجيا الاجتماعية ودراسة التغير والبناء
 الاجتماعي، مكتبة نهضة الشرق، القاهرة ١٩٩٠.
- (۲۷) فتحى محمد عبد العزيز أبو راضى، المناخ والبيئة: دراسة مى المناخ التطبيقي لبيئة دلتا النيل، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ١٩٩٥ -
- (٢٨) محمد أحمد عبد الله، البيئة والتخطيط الصناعي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٧٨.
- (٢٩) محمد أحمد عبد الله، التخطيط الصناعى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٣.
- (۳۰) محمد صابر سليم وآخرون، علوم البيئة، القاهرة، وزارة التربية والتعليم
 بالاشتراك مع كلية التربية، جامعة عين شمس، ۱۹۸۹
- (٣١) محمد الجوهري، علياء شكري، البيئة والمجتمع، دارالمعرفة الجامعية،
 الإسكند, ية ١٩٩٥.
- (۳۲) محمد الجوهري وآخرون، دراسة المشكلات الاجتماعية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ١٩٩٣

- (٣٣) محمد عبد الفتاح القصاص، نظرة إلى المستقبل (الإنسان والتغيرات البيئية)، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٧٨.
- (٣٤) محمد عبد الفتاح القصاص، البيئة والتنمية، تقرير غير منشور، أغسطس ١٩٩٥.
- (٣٥) محمد علي علي فرج، مشاكل التلوث البيئي في المدينة، المنظمة
 العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٧٨.
- (٣٦) محمد عبد المبارك، تكامل مكونات البيئة، مرجع الإنسان والبيئة،
 المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٨.
- (٣٧) ماكيفر وشار أبيج، المجتمع ، ترجمة أحمد علي عيسي، مكتبة النهضة الصرية القاهرة.
- (٣٨) محمد كامل، مستقبلنا المشترك، اللجنة العاملية للبيئة والتنمية، مجلة
 عالم المعرقة، الكويت، العدد ١٤٤٢، أكتوبر ١٩٨٩.
- (٣٩) مصطفى عبد العزيز، الإنسان والبيئة، مرجع فى العلوم البيئية للتعليم العالى والجامعي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بالتعاون مع برنامج الأم المتحدة لشتون البيئة ١٩٧٨.
- (٠٤) محمود محفوظ مشاكل البيئة والصرف الصحى، مجلس الشورى، فبراير ١٩٩٢.
- (٤١) منى قاسم، التلوث البيشي والتنمية الاقتصادية ، الدار المصرية اللبنانية. ١٩٩٤.
- (٤٢) هناء الجوهري، متغيرات البيئة الفيزيقية والاجتماعية لنوعية الحياة، كتاب البيئة والمجتمع، دارالمعرفة الجامعية، ١٩٩٥.
- (٤٣) وجيه جميل البعيني، خالد محمد القاسمي، أمن وحماية البيئة، دار الثقافة العربية للنشر والتوزيع ، الشارقة ، الإمارات العربية، فبرايه ١٩٩٧.

(٤٤) الأب يوحنا سليم سعادة، دور الجامعات في بناء الإنسان وتطوير العالم، دار عبر الشرق للمنشورات، الطبعة الأولى، لبنان

(٤٥) يوسف ناوري، البيئة سؤالا ثقافياً وأفقاً لتنمية مستديمة، جريدة الحياة، الخميس ٧٧ أغسطس ١٩٩٨.

- ثانيًا ــ النشرات والتقارير والأبحاث:..
- (٤٦) التلوث البيثي والإعجاز العلمي للقرآن ، سلسلة اعرف بيئتك ، المحلكة العربية السعودية، وزارة الدفاع والطيران.
- (٤٧) جمعية الصحة العامة الأمريكية، مكافحة الأمراض السارية في الإنسان، منظمة الصحة العالمية، المكتب الإقليمي لشرق البح المتوسط، الإسكندرية ١٩٧٩.
- (٤٨) دائرة الشئون الاقتصادية والاجتماعية الدولية، توقعات سكان العالم ، تقديرات وتنبؤات وضعت عام ١٩٨٤ (نيويورك ، الأم المتحدة، ١٩٨٦).
 - (٤٩) مجلة العربي، الأعداد ٣٨٢، ٣٩٤ سبتمبر ١٩٩١.
- (٥٠) وكمالة الأنباء الكويتية، كوتا، الاعتداء على البيئة في الكويت،
- (٥١) التقرير الاستراتيجي العربي ١٩٩٦ ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية ، الأهرام ١٩٩٧.
- (٥٢) الرابطة، النشرة الإعلامية للبرنامج الدولى للتربية البيئية، اليونسكو،
 يونيب، المجلد ٢٠، العدد مارس ١٩٩٥.
- (٥٣٠) نشرة أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (المجالس النوعية)، الدورة العاشرة، أبريل ١٩٩٥ (التصحر).
- (٥٤) ندوة دور المرأة العربية في حماية البيئة، برنامج الأم المتحدة للبيئة،
 جامعة الدول العربية والأمانة العامة، تونس ٢٩٩٠/،
 التقرير النهائي...
- (00)التلوث، ندوة التلوث وآثاره وأخطاره، المنظمة العربية للتربية والثفافة والعلوم، القاهرة ١٩٧٧.
- (٥٦) الأمانة الفنية نجلس الوزواء العرب المسئولون عن شئون البيئة، برنامج مكافحة التلوث الصبناعي في الوطن العربي، القاهرة ٣، مكافحة التلوث الصبناعي في الوطن العربي، القاهرة ٣،

- (٥٧) الإعلام البيثى \$دراسة ونماذج} إعداد برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، سلسلة دراسات إعلامية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس ١٩٨٧.
- (٥٨) التقرير الوطني عن البيئة في مصر، جهاز شئون البيئة، رئاسة مجلس الوزراء، محمود محفوظ، ١٩٨٣.
- (٥٩) توصيات مؤتمر مصر عام ٢٠٠٠ السادس عن مشاكل البيئة والتنمية جمعية أصدقاء العلميين المصريين بالخارج، مجلس الشد. ي، ١٩٩٢.
- (٦٠) تقرير عن مشاكل البيئة والتنمية في مصر ٥مياه الشرب والعمرف الصحر٥، د. أحمدأمين الجمل، مجلس الشوري، ١٩٩٢.
- (٦١) بحث عن البيئة المصرية: مقوماتها ومشاكلها، د. فاطمة الجوهرى، مجلس الشورى، فبراير ١٩٩٢.
 - (٦٢) هارولد سبراوت ومارجريت سبراوت، محيط السياسة البيئية:
- The Conflex of Environmental Policies, University Press of Ketucky, 1978.
- (٦٣) سلسلة تقارير مجلس الشورى، لجنة الخدمات، قضايا البيئة والتنمية في مصر، المياه والصرف الصحى، التقارير رقم ٨ فبراير ١٩٩٢.
- (٦٤) سلسلة تقارير مجلس الشورى، ملجنة الخدمات، قضايا البيئة فى مصر، النظافة العامة ومشكلات البيئة، التقرير وقم ٢ فبراير ١٩٩٢.
- العشوائيات تتحول إلى إسكان شعبى، دكتور ميلاد حنا، مقال منشور
 بجريدة الأهرام، عدد ١٦ أبريل ١٩٩٦.

ثالثًا _ المراجع الأجنبية:

- Ayres R. U, Industrial Metabolism in Technology and Environment, Washington, National Academy of Engineering, 1989.
- Brian, D. Clark, Center of Environmental Management and Planning Introduction to EIA, International Seminar of
 Environmental Impact Assessents, University of
 Abderdeen, Scotland, U.K., 6-9 July 1980.
- Comfant Olyiwole, Community Mobilization and PSA Workshop, Cairo, UNICEF 1991.
- El-Messeri, Nawal, Rural Health Care in Egypt, International Development Research Center, Attwa 1980.
- Environmental consideration From Industrial Development, Sector, World Bank, Washington, 1978.
- Gray, P.E., The Paradox of Technological Development in Technology and Environment, National Academy of Washington, 92-204.
- Leon Robeston and Margaret Heogarty, Medical Sociology, A Ceseraly System Approach, Chicago, Nelson Hall Publisher, 1989.
- 8. Master Plan Operation, Egypt, UNICEF Representative, 1995.
- Mc Naughton, S.J. and Walf, Lanny, General Ecology, New York, 1979.
- Micheal, Allaby, Macmillan Dictionary of the Environment, London, McMillan Press, 1983.

- Odum, Eugenm, Ecology and Our Endangered Life Support System, Suderland, Maddachusetts, Sinauer Associates. 1989.
- Odum, E.P. Ecology the Link Between the Natural and The Social Science, New York, 244, Odum, E.P. Fundamentals of Ecology, Philadelphia, W.B. Sauders.
- Report on Field Trip to NYHO, Meeting of Gap Focal Points, Unicef, Cairo, Feb. 1995.
- Report the Sector and Environment Had Pump Installation, Water Source Project.
- South Wick C.K. Ecology and the Quality of Our Environment,
 Van Notrand Reinhold Company, 1978.
- The State of Egyptian Childer and Women, UNICE, The United National Fund. 1995.
- UNCED, Report of the United Nation Conference on Environment and Development, Rio De Janeiro, June 1992.

فهرس المحتويات مقلمة الباب الأول: مدخل إلى علم البيئة القصل الأول البيئة : المفهوم وتعريفه 20-14 ٧٧ ٢٧ البيعة البيعة البيعة البيعة المالكا: تعريفات البيعة البيعة المالكا: تعريفات البيعة البيعة المالكان البيعة المالكان البيعة البيعة المالكان البيعة لاَ إِنْهَا إِلْبِيئَة مَجَالَ اهتمام علمي وعالمي القصل الثاني البيعسة ومكونسساتها 74-EV أولاً الكونات البيفية: (١٠) مكونات أولية. (الح) المواطئ البيئية. /د) السكان والموارد البشرية. ٧٥ ثانياً : عناصر النظام البيئي (التوازن البيثي وتعريفه) الفصل الثالث البيئة كموضوع للدراسات الإنسانية 49-V1 أُلَّاكُ: الإنسان والبيئة ثانياً: المداخل النظرية في دراسة البيئة.

اللَّنا : أنواع البيئات.....كلك الله المبيئات....

القصل الرابع ملامح أزمسة البيعة 140-41 · أولا: النشاطات الإنسانية المسبية في هدم المكونات البيئية:................. ٩٣ الصناعة والبيئة..... البيه أسس التوطن الضناعي. (ج) الآثار البيئية في التنمية الزراعية. الله على المسان الحضري وتلوث البيئة الله المشاكل البيئية: المشاكل البيئية: المشاكل البيئية: المشاكل البيئية: المساورة المالم الموت الهواء كم تلوث الشربة _ التلوث السمعي - التلوث الإشعاعي . ى ثانياً : التصحر..... ے ثالثا: الانقراض. (٢) التشريعات الخاصة بحماية البيئة. القصل أغامس البيعة والمستقبل ١٥١-١٥١ أولاً: دراسة البيئة الاجتماعية وعلاقتها بالإنسان والتنمية: (البيئة الطبيعية ـ العلاقات الاجتماعية _ المتقدات والقيم الاجتماعية _ البيئة الاجتماعية _ البيئة الثقافية). ثانياً : نظرة إلى المستقيل: (الإنسان والتغيرات البيئية _ السياسة البيئية وفلسفة التنمية المستديمة وأخيراً أزمة الضمير البيتي).

YTA-10T	· الباب الثاني: نحو نظرة قومية لمشكلات البينة
	القصل الأول
177-180	أبعاد مشكلة التلوث البيني
	حجم المشكلة البيئية
107	التلوث
109	كُلُّ التدهور البيقي
104	الله الممية مشاكل التلوث البيثى للدول النامية بوجه عام
`17•	الله ابعاد مشكلة التلوث البيشي
171	الحجم المشكلة البشة
	الفصل الثاني
177-177	. مشكلات البيعة في مصــــر
€ 1V+	أولا : مِنطقة حلوان كنموذج للآثار الصناعية على البيئة
LYY	ثانيًا: أثر النشاط الصناعي على تلوث المياه
۱۷۳	الله: تأثير النشاط الصناعي على تلوث الهواء
-177	ابعًا: دور الدولة في حماية البيئة الطبيعية
-	الفصل النالث
YY1-FA1	النظافة العامة ومشكلات البيئية
174	م إلى مياه الشريور
1.67	ر رُب) المرف الصحي
۱۸۰	(خ) تُلوثِ البحيرات والمياه الإقليمية ـ الشواطئ
	القصل الرابع
YY 1-1 XY	عرض لأهم القضايا والمشاكل البينة في مصر
119.	الله علوث الميام (فلوث الهواء
191.	ر (۲) المرف الصحي

	٤ (٣) تلوث التربة الزراعية (الكيماريات الزراعية والخصبات ومبيدات
7+1	الآفات)
.٢٠٣	 (٤) مشكلة الخلفات.
۲۰۷.	~ (٥) تدهور الإنتاج السمكي.
۲۱۰.	-(٦) السموم مخاصر الإنسان في غذائه وشرابه والهواء المحيط به
	(V) التأثيرات البيئية والتلوث وأثره على الصحة العامة
	- ١٨٠ صيد الطبور البوية في الصحاري المصرية (الصيد الجائر)
۲۱۸,	خـ(٩) ورد النيل يهدد الملاحة في النيل. :
719	 ١٠٠) الممارسات الاجتماعية الخاطئة (الشيشة والتلوث ومرض السل).
719	- (١١) حلوان والتلوث يتراب الأسمنت.
	الفصل الخامس
777-777	خطورة المشاكل البينية على الاقتصاد المصري
770	» تطبیق معاییر البیئة یحمی مصر من دخول استثمارات تسبب التلوث .
.770	🐙 هي خطورة المشاكل البيئية على الاقتصاد المصرى؟
770	ما هي مشاكل التلوث الصناعي في مصر؟ بي
777	بهبما هو وضع المشكلة البيئية المصرية بالمقارنة مع دول العالم؟
777	سَكيفِ مخل المشكلة في مصر؟
	يهل هناك مصانع تسبب التلوث في مصر لابد أن تغلق؟ وهل يسعى
777	البنك الدولي لذلك للحافظ على البيئة
•	الفصل السادس
777-779	/ الحلـــول والمقترحــات
777	أولا : على المستوى العالمي
771	ر الله على المستوى المحلى

777	سراه) في مجال ترشيد استخدام مياه الشرب
	(٢) في مجال التنمية الزراعية
140	(٣) في مجال التنمية الصناعية
177	(٤) في مجال التنمية الاجتماعية (التعليم والتدريب والسلوكيات
177	(٥) في مجال الجهود الشعبية للخفاظ على البيئة
TTV.	(٦) في المجال الجامعي
***	الباب الثالث: دراسة ميدانية: عرض لدراسة اجتماعية أنثروبولوجية
	لبعض مفاهيم الندهور البيئي في المجتمعات العشوائية
	(عزبة عرب غنيم ـ حلوان)
	الفصل الأول
137-007	الإطار النظرى للدراسة
727.	أولاً : مقدمة الدراسة
279401	ثانيًا الهمية الموضوع
707	ثاك؛ دور المرأة
707	وابعًا: أهداف الخطة الاستراتيجية،
Yot.	خامهـاً: استراتيجية التنفيذ
	الفصل الثاني
44404	الإطار المنهجى للدراسة
47.	أولا : الإطار التصوري للدراسة
47.	ثانيًا: مجالات الدراسة
	سر ثالثًا: تصور مقترح للدور المتوقع لطلاب قسم الاجتماع القائمين
	بالمشروع

المنبط

القصل الثالث

	•			
177	عرض النتائج والمستلخصات			
۲۷۳	: څخليل البيانات	ولا : مخليل البيانات		
PAY	عرض النتائج			
۳۱٦	تمة	الخا		
۳۲۱		المراج		
TT1	ومي	الفه		